

گروه خودروسازی سایبا

شرکت زامیاد (سهام عامل)

تولیدکننده انواع خودروهای نجاری



وانت زامیاد

ZAMYAD Light truck

دفترچه راهنمای مشتری
وضوابط گارانتی

Z24NIM-Z24NIBM
NZOM1S/5/4



به نام خدا



گردآوری و تدوین:
شرکت مهندسین مشاور خودرو ایران



سازمان خدمات پس از فروش سایپا

وانت زامیاد Z24NIM-Z24NIBM

دفترچه راهنمای مشتری
و ضوابط گارانتی خودرو
(ویرایش دهم_دی ماه ۱۴۰۰)

تهیه کننده

اداره آموزش و پشتیبانی فنی خدمات پس از فروش
صحه گذاری

معاونت توسعه محصول / مدیریت خدمات پس از فروش
آدرس شرکت زامیاد

تهران - کیلومتر ۱۴ جاده قدیم کرج - شرکت زامیاد - تلفن: ۰۲۰-۴۴۹۲۲۹۱۱-۰۰
WWW.ZAMYAD.CO.IR

به منظور استفاده مطلوب از خدمات گارانتی، مطالعه دقیق مطالب این دفترچه به مالکین خودرو توصیه می‌گردد.

بدين منظور خريدار اوليه در صورت واگذاري خودرو، موظف به ارائه دفترچه به مالك بعدى خواهد بود و ايشان نيز ملزم به رعایت اصول ايمني قيد شده در دفترچه راهنمای خودرو می باشند.

توجه

از آنجایی که انجام سرويس های ادواری مطابق با توصیه شرکت سازنده خودرو، تاثیر بسزایی در بهبود عملکرد خودرو و افزایش عمر مفید آن دارد، لذا انجام اين سرويس ها (از جمله تعویض روغن و فیلتر روغن موتور) مطابق با جدول سرويس های ادواری خودرو (فصل گارانتي همین دفترچه) در شبکه نمایندگی های مجاز سایپا الزامي بوده و عدم انجام آن در موعد مقرر منجر به خروج خودرو از شرایط گارانتي خواهد شد. لذا ضروري است استفاده از گارانتي خودرو، با مراجعيه به نمایندگی های مجاز سایپا، نسبت به انجام سرويس های مربوطه (با حداقل اختلاف ۱۰۰۰ کيلومتر از سررسيد پيمایش و يا يك ماه از سررسيد زمانی مشخص شده در جدول سرويس های ادواری) اقدام نمایيد.

ساپا کارت طلای:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نيازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی سایپا می باشد. در این راستا بسته های خدمات ویژه و جذابی همچون گارانتي بدن و بیمه بدن (در سه سطح كامل، اكونومي و پايه) و همچنین امداد پشتيبان، امداد ۲۴۷ و امداد ۲۴۷ (پلاس) و سرويس تمديد گارانتي خودرو به منظور افزایش دوره گارانتي به ميزان يك سال يا ۲۰۰۰۰ کيلومتر مزاد بر زمان و کيلومتر استاندارد تعیین شده خودرو و بسته های خدماتي ديگري به صورت تخصصي، يا مزيت های رقابتی و مشتری مدار تهيه گردد. جهت اطلاع از مزاياي اين خدمات از شما دعوت می گردد به سایت شرکت سایپا يدك <http://narenji.saipayadak.org> يا به نمایندگی های مجاز اين شرکت در سراسر کشور مراجعه نمایيد. در صورت نياز به مشاهده خدمات موجود برای خودروی خود، می توانيد از قسمت سوابق کارت در آدرس مذكور نسبت به دریافت اطلاعات با ورود شماره شاسي خودرو اقدام نمایيد.

مشتری گرامی جهت اطلاع از خدمات تحت پوشش و سرويس های مرتبط با خودرو اعتبار آن به نشانی اينترنتي <http://www.saipayadak.org> / منوی خدمات مشتری سوابق خدمات کارت نارنجي - طلایي مراجعه فرمایيد.

همچنین آخرین "شرایط ارائه خدمات گارانتي و سرويس های دوره اي" در آدرس زير قابل بهره برداری می باشد:
/ منوی خدمات مشتری راهنمای مشتری و ضوابط گارانتي <http://www.saipayadak.org>

پیشگفتار

با تشکر از حسن انتخاب شما و با تبریک جهت خرید خودروی جدید، قبل از رانندگی با خودرو خود، کتابچه راهنمای را با دقت مطالعه نمایید. این کتابچه شامل اطلاعات مفید و ضروری در مورد رانندگی با خودرو بوده و تجهیزات خودرو را به شما معرفی خواهد کرد. این کتابچه همچنین نحوه نگهداری و مراقبت از خودرو و نیز سرویس آن را به شما خواهد آموخت. امیدواریم با آگاهی از نحوه رانندگی و آشتایی با تجهیزات خودرو، رانندگی راحت و آسوده ای را با محصولات شرکت زامیاد تجربه نمایید.

تاریخچه شرکت زامیاد

شرکت تولید کننده خودروهای تجاری زامیاد، در سال ۱۳۴۲ در سه راه آذربایجان شهر تهران به عنوان اصلی ترین کارخانه گروه صنعتی رنا تاسیس گردید و فعالیت خود را با واردات، مونتاژ و تولید انواع خودروهای تجاری بنزینی و دیزلی مطابق با استانداردهای روز بین المللی آغاز کرد. این شرکت در سال ۱۳۵۰ با توجه به گسترش فعالیتها و توسعه محصولات خود، به محل فعلی این شرکت واقع در کیلومتر ۱۵ جاده قدیم کرج انتقال یافت و با هدف افزایش بهره وری، دستیابی به تیراز بالا در تولید خودروهای تجاری و توسعه ناوگان حمل و نقل تجاری کشور فعالیت خود را تا به امروز ادامه داده است.

محصولات سبک تولیدی شرکت زامیاد از ابتدای تا کنون:

- سال تولید ۱۳۴۹ نیسان جونیور
- سال تولید ۱۳۶۰ آمبولانس زامیاد
- سال تولید ۱۳۸۳ نیسان انژکتوری تک
- سال تولید ۱۳۸۳ نیسان Z24F
- سال تولید ۱۳۸۳ نیسان دوگانه سوز NIB
- سال تولید ۱۳۸۵ وانت شوکا
- سال تولید ۱۳۸۹ وانت دیزل زامیاد EURO II
- سال تولید ۱۳۹۳ مینی تراک در کا
- سال تولید ۱۳۹۳ وانت پادرا
- سال تولید ۱۳۹۶ پیکاپ ریچ
- سال تولید ۱۳۹۸ وانت پادرای دوگانه سوز
- سال تولید ۱۳۹۸ وانت دیزل زامیاد V EURO
- سال تولید ۱۳۹۹ وانت پادرای پلاس بنزینی
- سال تولید ۱۴۰۰ پیکاپ کارون بنزینی

روغن سایپا

توصیه می شود از روغن سایپا در
محصول خانواده سایپا استفاده شود



۱

مقدمه

۲



معرفی خودرو و تجهیزات

۳



رانندگی با خودرو

۴



نکات رانندگی

۵



فوریت های فنی

۶



دوگانه سوز

۷



نگهداری خودرو

۸



گارانتی خودرو

۹



مشخصات خودرو

۱۰



فهرست نمایندگی ها

هشدارهای نیروی انتظامی



امروزه خودرو به عنوان یکی از ارکان حمل و نقل و نیز منبع امراض معاش تعداد زیادی از مردم نقش عمده‌ای را در زندگی فردی و اجتماعی افراد دارا می‌باشد.

از طرفی به دلیل قیمت نسبتاً بالا و نیز به عنوان وسیله‌ای برای انجام سایر جرائم مورد توجه سارقین و سایر تبهکاران قرار گرفته است. بطوریکه سرقت خودرو به یکی از جرائم عمده تبدیل شده است. جهت مقابله با این جرم و ارتقاء امنیت عمومی رده‌های تخصصی در پلیس آگاهی ایجاد گردیده و با برنامه ریزی و اقدامات مناسب توفیقات مهمی در این راستا حاصل شده است. بطوریکه درصد بالایی از خودروهای مسروقه کشف می‌گردد. لیکن از آنجا که پدیده‌های مجرمانه از جمله سرقت خودرو هنگامی می‌تواند به وقوع بپیوندد که فرصت ارتکاب جرم برای سارق مهیا گردد، از این رو علاج واقعه قبل از وقوع یعنی از بین بردن فرصت وقوع این جرم، بهترین و کم هزینه ترین گزینه (راه حل) خواهد بود. توصیه‌های پیشگیری از سرقت خودرو در سطح فردی برای رعایت رانندگان در قسمت‌های هشدارهای نیروی انتظامی به اطلاع می‌رسد. امید است با رعایت موارد مذکور شاهد کاهش وقوع این جرم و افزایش امنیت عمومی باشیم.

فصل ۱

نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری
آب بندی خودرو

مقدمه

⚠️ احتیاط

کلمه احتیاط، مواردی که باعث بروز جراحات به سرنشینان و آسیب های وارد به خودرو می گردد را یادآوری می کند.

⚠️ هشدار

کلمه هشدار، مواردی که باعث بروز آسیب دیدگی ها و جراحات جدی و یا حتی منجر به مرگ می شود را یادآوری می کند.

:green: نکات زیست محیطی

نکات زیست محیطی نکاتی هستند که بر محیط زیست تاثیر گذارند.

۱- اصل پنجاهم قانون اساسی در جمهوری اسلامی حفاظت محیط زیست که نسل امروز و نسل های بعد باید در آن حیات اجتماعی رو به رشدی داشته باشد، وظیفه‌ی عمومی تلقی می‌گردد. از این‌رو فعالیت‌های اقتصادی و غیر آن که با آلودگی محیط زیست یا تخریب غیر قابل جبران آن ملازمه پیدا کند ممنوع است.

⚠️ آب بندی خودرو

برای آب بندی خودرو اقدام خاصی ضرورت نداشته و با رعایت چند مورد ایمنی و احتیاط به خصوص در ۱۵۰۰ کیلومتر اول می توانید نحوه کار و شرایط اقتصادی خودرو را بهمود بخشیده و عمر آن را طولانی سازید. بدین منظور توجه داشته باشید که:

- در حین رانندگی موتور را تحت فشار قرار ندهید.
- برای مدت طولانی در یک سرعت ثابت رانندگی نکنید. تغییر در سرعت موتور باعث بهبود شرایط آب بندی موتور خواهد شد.
- از ترمزهای ناگهانی به جز در موارد اضطراری بپرهیزید.

- هنگام روشن کردن خودرو و شروع به حرکت از گاز دادن بیش از حد خودداری کنید.

⚠️ توجه

کلمه توجه، شرایطی که باعث آسیب دیدگی خودرو می شود را یادآوری می کند.

نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری هدف از تهیه این دفترچه، فراهم آوردن شرایطی می باشد که امکان استفاده هرچه بهتر و راحت‌تر از خودرو را بوجود می آورد. این دفترچه در موارد مختلفی به عنوان یک منبع کمکی به حساب می‌آید.

توصیه می شود تمامی موارد قید شده در این دفترچه را به دقت مطالعه نمایید، از این رو جهت جلوگیری از بروز آسیب دیدگی ها و جراحات جدی در هنگام تصادف یا رانندگی، بایستی موارد احتیاطی و هشدارهایی را که در کل این دفترچه قید شده است به دقت مورد مطالعه قرار دهید.

تصاویر موجود در دفترچه شما را در استفاده هرچه بهتر از خودرو باری خواهد داد.

با مطالعه این دفترچه مشخصات فنی، موارد مهم ایمنی و نیز نحوه رانندگی در شرایط مختلف به شما راننده محترم یاد آوری خواهد شد.

در ضمن با موارد مختلفی از اخطارها، نکات احتیاطی و قابل توجه رو برو خواهید شد که بایستی به دقت مورد مطالعه قرار داده و تمامی توصیه ها و مراحل قید شده را دنبال نمایید.

فصل ۲ - معرفی خودرو و تجهیزات

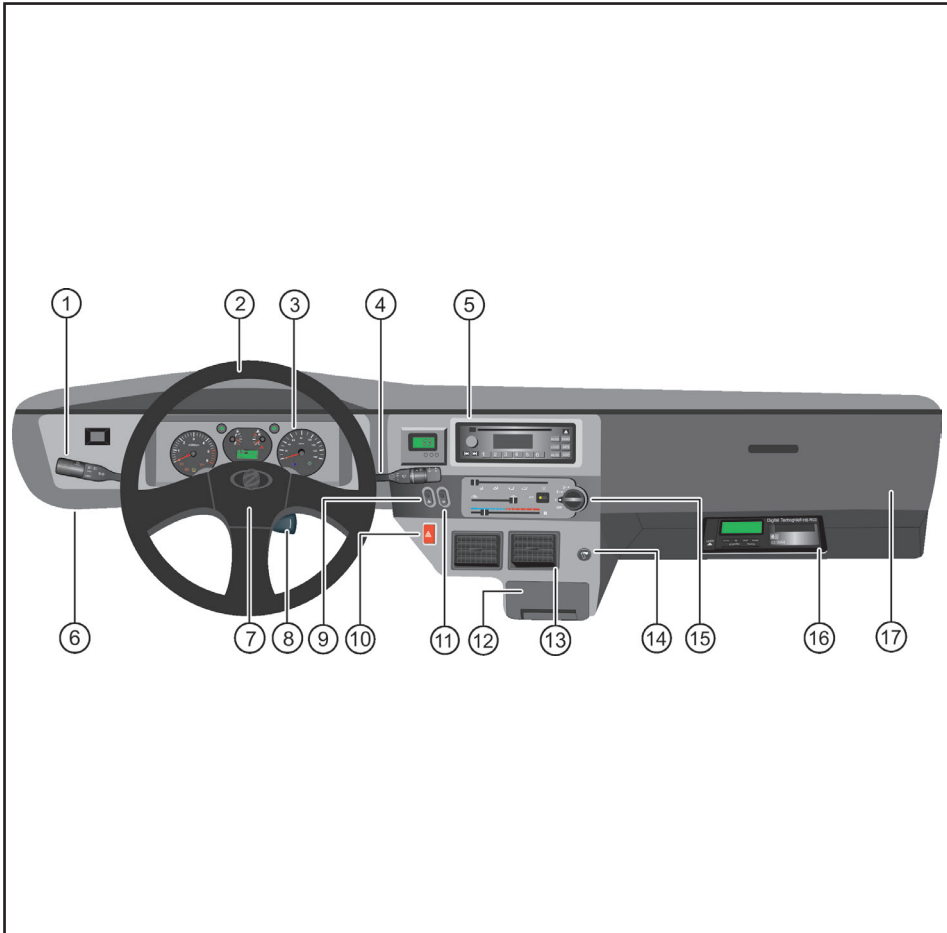
۲



معرفی خودرو و تجهیزات

۱۰	کنترل ها
۱۱	سیستم ضد سرقت
۱۳	قفل درب
۱۴	شیشه بالابر
۱۵	صندلی ها
۱۷	کمربند ایمنی
۱۹	نحوه استفاده صحیح از کمربند ایمنی
۲۱	درب موتور
۲۲	درب باک
۲۳	غیریلک فرمان و بوق
۲۴	آینه ها
۲۵	تجهیزات داخلی
۲۸	سیستم گرمایش و تهویه

کنترل ها



- ۱- دسته راهنمایی
- ۲- غربیلک فرمان
- ۳- صفحه کیلومتر
- ۴- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- ۵- رادیو پخش
- ۶- جعبه فیوز
- ۷- بوق
- ۸- سوپیچ استارت
- *CNG-۹- کلید
- ۱۰- فلاشر
- ۱۱- کلید مه شکن عقب
- ۱۲- زیر سیگاری
- ۱۳- دریچه سیستم تهویه مطبوع
- ۱۴- فندک
- ۱۵- کلیدهای تنظیم گرمایش و تهویه
- ۱۶- تاخوگراف
- ۱۷- درب داشبورد

* مطابق با مدل خودرو



غیرمتعارف به همان نسبت زمان لازم برای باز شدن قفل سیستم توسط کلید معرفی شده به صورت تصاعدی افزایش خواهد یافت.

- چشمک زدن شکل در هنگام بسته بودن سوییج نشان دهنده فعل بودن سیستم ضدسرقت (ایموبیلایزر) می باشد.

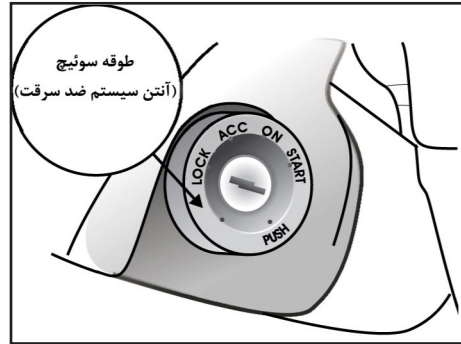
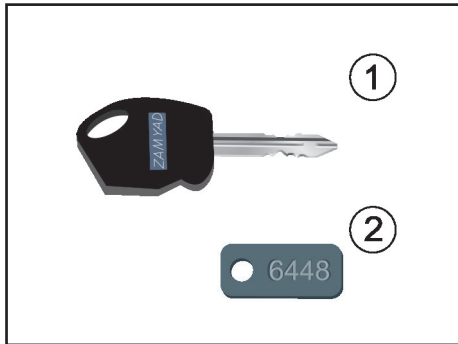
- فرستنده الکترونیکی نصب شده بر روی سوییج خودروی شما از مهمترین اجزای این سیستم می باشد. توجه فرمایید که کلید در معرض دماهای بالای 85°C فشار، ضربه یا میدان مغناطیسی شدید قرار نگیرد. در غیر این صورت کلید خودروی شما معمیوب شده و سیستم اجازه روشن شدن موتور را نمی دهد.

کرده و در صورت درست بودن این کد، فرمان روشن شدن موتور را به واحد الکترونیکی موتور (ECU) ارسال می نماید.

⚠️ احتیاط

در صورتیکه خودرو را با کلیدی به غیر از کلید اصلی معرفی شده برای آن (کلیدهای معرفی نشده و یا کلیدهای معمولی)، استارت بزنید سیستم مذکور اجازه روشن شدن موتور را نخواهد داد و سیستم در این حالت به مدت یک دقیقه قفل می شود که برای روشن کردن موتور با کلید معرفی شده در این شرایط لازم است به مدت یک دقیقه صبر نمایید. شایان ذکر است با هر بار استفاده از کلیدهای

خودروی شما به سیستم ضد سرقت الکترونیکی موتور مجہز می باشد که احتمال سرقت خودرو را کاهش می دهد. این سیستم مجہز به یک فرستنده الکترونیکی است که بر روی سوییج خودرو نصب شده است و آنتن گیرنده این سیستم که بر روی طوقه سوییج قراردارد با واحد الکترونیکی سیستم ضدسرقت (ICU) در ارتباط می باشد. اگر کلید خودروی خود را در طوقه سوییج بگذارید و کلید را در موقعیت ON قرار دهید، آنتن سیستم ضدسرقت سیگنال هایی را از فرستنده (سوییج) دریافت می کند و سپس آن را به واحد کنترل الکترونیکی ایموبیلایزر (ICU) ارسال می نماید. واحد الکترونیکی ضدسرقت، کد سوییج شما را چک



کلیدها

با خودروی شما کلیدهای زیر ارائه می‌شود:

۱- دو عدد سوییچ جهت روشن کردن خودرو و درب باک

۲- پلاک شماره شناسایی سوییچ*

در صورت مفقود شدن هر دو سوییچ به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه شود.

نکته:
این سیستم هیچ تاثیری بر روی باز شدن درب های خودرو ندارد و تنها در هنگام روشن شدن خودرو فعال است.

در صورت گم شدن سوییچ خودرو برای معرفی سوییچ جدید بر روی خودروی خود به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید. شایان ذکر است که برای معرفی سوییچ جدید به سوییچ یدک آن و کارت گارانتی نیاز می باشد، لذا با توجه به این موضوع ضروری است که دقت لازم در حفظ و نگهداری سوییچ یدک و کارت همراه را لحاظ نمایید.

⚠️ توجه

در صورت هرگونه تغییر یا دستکاری بر روی سیستم که باعث ایجاد عیب بر قسمت های دیگر خودرو شود، سیستم های معیوب جزو گارانتی نمی باشد.

قفل درب

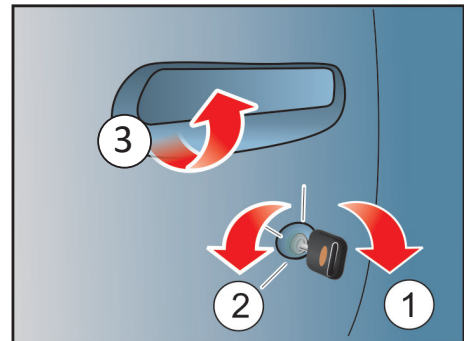
۲

مواظب باشید

- از پارک کردن خودرو در مکان های خلوت خودداری نمایید.
- خودرو را در مکان های تاریک پارک نکنید.
- هرگز اسناد و مدارک خودرو را در داخل خودرو جا نگذارید.
- جهت آگاهی بیشتر به هشدارهای پلیس که در این دفترچه اعلام شده توجه نمایید.

! احتیاط

همیشه در هنگام ترک خودرو، سوییچ موتور را برداشته، ترمز دستی را کشیده و تمامی درب ها را ببندید و شیشه ها را بالا ببرید.



نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو همواره نکات زیر را هنگامی که خودرو را حتی برای چند دقیقه ترک می کنید رعایت نمایید:

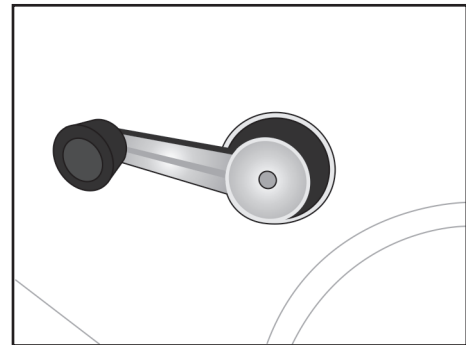
- ۱- پنجره را کاملاً ببندید.
 - ۲- اشیاء قیمتی را با خود بردارید.
 - ۳- سوییچ را در داخل خودرو جا نگذارید.
 - ۴- فرمان را قفل کنید. (با کمی چرخاندن، فرمان قفل می شود).
 - ۵- همه درها را قفل کنید.
- علاوه بر رعایت نکات بالا، خود شما هم می توانید تدبیری بیاندیشید که امکان سرقت خودرو خود را کاهش دهید.

قفل کردن و باز کردن درب با کلید خودرو دارای دو کلید است که یکی اصلی و دیگری یدکی می باشد. کلید اصلی و یدکی، هردو کلیه دربهای خودرو را باز می کنند. از یکی از دو کلید به عنوان کلید یدکی به خوبی نگهداری نمایید.

درب ها

قفل کردن و باز کردن درب با کلید

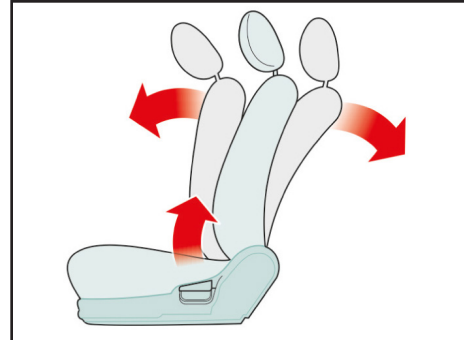
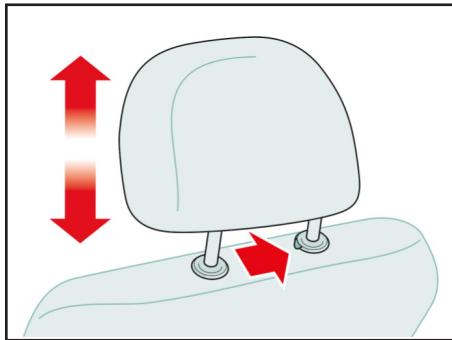
۱. نحوه قفل کردن
۲. نحوه باز کردن قفل
۳. نحوه باز کردن درب



دستگیره شیشه بالابر درب

با پیچاندن دستگیره شیشه بالابر در جهت و خلاف جهت عقربه های ساعت (ساعتگرد و پادساعتگرد) می توانید شیشه را باز و بسته کنید.

جهت پایین آوردن شیشه، دستگیره را در جهت خلاف چرخش عقربه های ساعت (پادساعتگرد) بچرخانید. جهت بالا بردن شیشه، دستگیره را در جهت چرخش عقربه های ساعت (ساعتگرد) بچرخانید.



تنظیم پشت سری

برای بلند کردن پشت سری، آنرا به سمت بالا بکشید. جهت پایین بردن پشت سری، اهرم سمت چپ پایه آن را فشار داده و پشت سری را تا ارتفاع مناسب پایین ببرید.

برای برداشتن پشت سری، آنرا تا حد امکان به سمت بالا کشیده، اهرم را در همین حالت فشار دهید تا پشت سری خارج شود.

تنظیم پشتی صندلی ها

۱- برای تنظیم زاویه پشتی صندلی، کمی به جلو خم شده و دستگیره تنظیم را که در قسمت بیرونی صندلی واقع شده است، به طرف بالا بکشید.

۲- پشتی صندلی را به زاویه دلخواه تنظیم کنید.

۳- دستگیره را رها کرده و از قرارگیری پشتی صندلی در محل مورد دلخواه خود، اطمینان حاصل کنید.

(جهت قفل شدن موقعیت پشتی صندلی، دستگیره تنظیم بایستی در موقعیت اولیه خود قرار گیرد)

⚠️ هشدار

- کمربندهای ایمنی را به طور متناوب مورد بازدید قرار دهید. بدین ترتیب که کمربندها را کاملاً بیرون کشیده و تسمه آن را از لحظه فرسودگی، بریدگی، سوختگی و هرگونه آسیب دیدگی برسی نمایید. از عملکرد جمع کن کمربند ها مطمئن شوید. قفل ها را امتحان نمایید تا از نظر عملکرد معیوب نباشند.

⚠️ هشدار

- از تنظیم کردن صندلی راننده و یا پشتی آن در هنگام رانندگی، اجتناب ورزید. انجام این عمل باعث کاهش قدرت کنترل در حین رانندگی شده و ممکن است باعث بروز صدمات و آسیب دیدگی گردد.
- از قرار دادن اشیاء بر روی صندلی که باعث تغییر موقعیت عادی صندلی یا پشتی آن میشود، اجتناب نمایید. این اشیاء ممکن است با جلوگیری از قفل شدن صندلی در هنگام بروز تصادفات یا ترمزهای ناگهانی، موجب صدمات جدی یا حتی مرگ گردد.
- همیشه در حین رانندگی، پشتی صندلی را در حالت عمودی قرار دهید. همچنین کمربند ایمنی را به نحوی که از روی قسمت پایین کمر بگزارد، بپنديد.
- هرگز کمربند ایمنی را از زیر بازو و یا دور گردن خود عبور ندهيد.
- هر کمربند ایمنی برای استفاده یک نفر طراحی شده، هرگز از یک کمربند ایمنی برای چند نفر استفاده نکنید.

⚠️ احتیاط

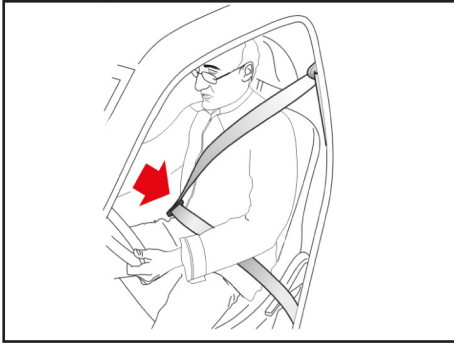
از قرار دادن اشیاء در زیر صندلی ها اجتناب نمایید. این اشیاء ممکن است در عملکرد حرکتی صندلی ها اختلال ایجاد کرده و یا با غلتیدن به زیر پای راننده، باعث ایجاد اشکال در استفاده از پدال های ترمز، کلacz و گاز شود.

⚠️ توجه

۱. پشتی سر با تنظیم صحیح می تواند عملکرد نگهدارنده داشته باشد.
۲. اگر کوسن یا چیزی شبیه آن را میان کمر خود و پشتی صندلی قرار دهید، به هنگام تصادف پشتی سر دیگر عملکرد نگهدارنده خود را ایفا نخواهد کرد.

کمربندهای ایمنی

۲



در صورت ترمز گیری و یا دور زدن شدید و تصادفات جمع کن کمربندهای ایمنی به طور خودکار قفل می شود.

⚠ هشدار

دقت نمایید تسمه کمربند ایمنی تاب نداشته و گیر نکرده باشد. در صورت عدم امکان آزاد کردن آن سریعاً به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت مراجعه نمایید.

روش استفاده صحیح از کمربند ایمنی به شرح زیر است

- پشتی صندلی در موقعیت عمودی باشد.
- سرنشینان به صورت طبیعی نشسته باشند (نحوایید و یا خم نشده باشند).
- قسمت گذرنده کمربند از زیر شکم باید کاملاً راحت و در پایین ترین محل خود قرار گرفته باشد.
- قسمت گذرنده از روی شانه باید راحت بوده و کاملاً از روی قفسه سینه رد شود.
- نشستن سرنشینان روی صندلی نباید بصورت مایل باشد.

قفل داخل جمع کن کمربندها در حین رانندگی عادی، فعال نمی باشد و امکان حرکت سرنشینان به میزان کم باعث راحتی آنها هنگام رانندگی می گردد.

در صورت وجود هر یک از ایرادهای فوق، لازم است کمربند تعویض گردد.

- بعد از تصادف، احتمال آسیب دیدن و یا قفل شدن مجموعه کمربندها وجود دارد. لذا بعد از هر بار تصادف مجموعه کمربندها، جمع کن کمربندها، قلاب ها و قسمت های آسیب دیده را مورد بازدید قرار دهید و در صورت نیاز به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یا دیگر مراجعه نمایید.

⚠ احتیاط

هنگام بستن درب های خودرو دقت نمایید قسمتی از کمربند لای درب نماند زیرا وارد آمدن هر گونه آسیبی به تسمه و یا قفل کمربند ایمنی، باعث کاهش کارایی آن در تصادفات می گردد.

کمربندهای ایمنی



⚠️ احتیاط

روکش صندلی ها و کمربندهای ایمنی خودرو در طول روزهای گرم بشدت داغ می شود و می تواند موجب آسیب دیدن کودک گردد. لذا قبل از قرار دادن کودک در صندلی، روکش صندلی و قفل ها و قسمت های فلزی نزدیک وی را بررسی کنید.

استفاده از کمربندهای ایمنی برای کودکان برای حفاظت کودکان در سنین مختلف باید از تجهیزات ایمنی مناسب استفاده کرد. هرگز اجازه ندهید کودکان در خودروی در حال حرکت باشند و یا زانو بزنند. هرگز از یک کمربند ایمنی برای دو کودک و یا یک کودک بهمراه یک فرد بزرگسال استفاده نکنید.

⚠️ هشدار

از نشاندن کودک بر روی پاهای خود، هنگام حرکت خودرو خودداری نمایید. زیرا در صورت بروز کوچکترین تصادف، امکان کنترل کودک وجود ندارد.

استفاده از کمربند برای بانوان باردار، مگر در صورت داشتن دستورات خاص از سوی پزشک معالج، الزامی است. قسمتی از کمربند که زیر شکم بسته می شود، لازم است کاملاً به نرمی و در پایین ترین قسمت ممکن قرار گیرد. بانوان باردار دقت نمایند که کمربند را نباید از روی شکم و یا از بالای شکم عبور دهنند.

نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی

۲



توصیه های ایمنی

- تسمه کمربند گذرنده از روی شانه نباید با گردن و صورت کودک تماس داشته باشد.
- استفاده نادرست از کمربند ایمنی می تواند به کودک صدمات جدی وارد آورد.

طريقه بستن کمربند ایمنی صندلی

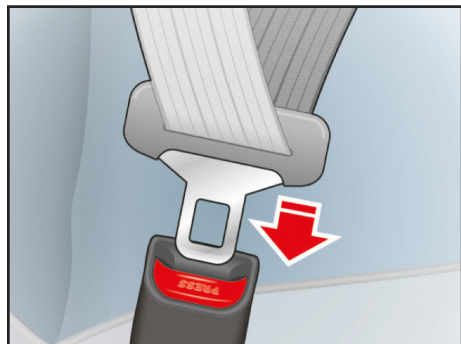
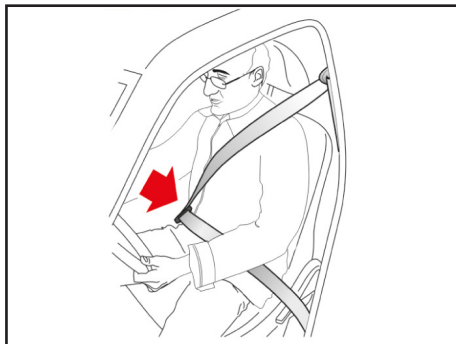
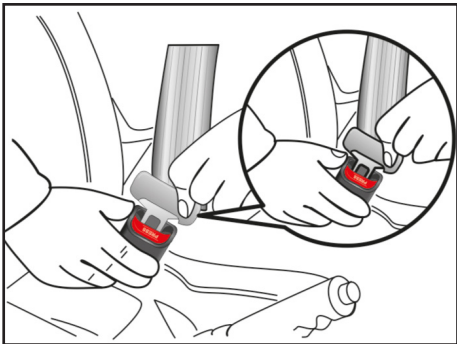
- ۱- زبانه قفل کمربند را با دست بکشید.
- ۲- تسمه کمربند را به آرامی از داخل جمع کن کمربند به بیرون بکشید.

چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی*

پس از باز کردن سوییچ استارت این چراغ در صورت باز بودن کمربند ایمنی روشن می گردد.

* مطابق با مدل خودرو

نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی



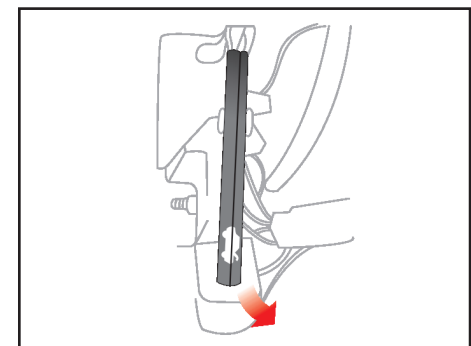
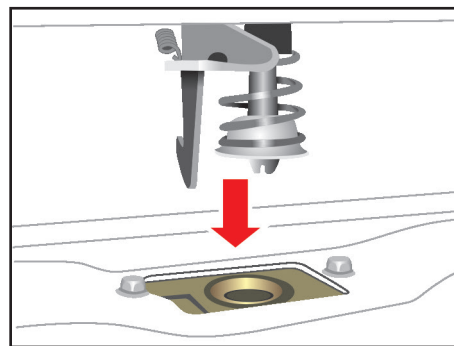
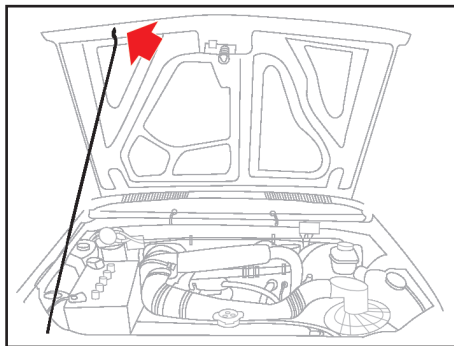
آزاد کردن کمربند ایمنی
دکمه روی قفل را فشار دهید.

۴- تسمه گذرنده از زیر شکم را طوری تنظیم نمایید که در پایین ترین محل ممکن قرار گیرد تا هنگام بروز تصادف، از لغزش شخص از زیر کمربند جلوگیری شود. کمربند را از سمت شانه به بالا بکشید تا با بدنه فاصله نداشته باشد. جمع کن کمربند بصورت خودکار نیروی کششی اعمال می کند. جهت ایمنی بیشتر کمربند را از بدنه دور ننمایید.

۳- زبانه را داخل محفظه قفل نمایید تا صدای کلیک قفل شدن آن شنیده شود.

درب موتور

۲



⚠️ احتیاط

قبل از بستن درب موتور، دقت کنید که لیه قطعات تعویض شده و ابزار از داخل محفظه خارج شده باشد و از قطعات مربوط به داخل موتور، قطعه‌ای بیرون نمانده باشد..

⚠️ احتیاط

پیش از حرکت از بسته شدن کامل درب موتور مطمئن شوید. در صورت بسته نشدن، در حین رانندگی ناگهان باز خواهد شد که باعث بروز صدمات و آسیب دیدگی‌های جدی می‌شود.

بستن درب موتور

- قبل از بستن درب موتور میله را در خار نگهدارنده اش روی درب موتور جا بزنید تا از صدای لقی آن در حین حرکت خودرو جلوگیری گردد.

- درب موتور را به آرامی پائین بیاورید و تقریباً از فاصله ۲۰ سانتیمتری رها کنید. پس از بسته شدن، لبه جلوی درب موتور را به طرف بالا بکشید تا از قفل بودن آن مطمئن شوید.

- هرگز درب موتور را محکم نبندید.

باز کردن درب موتور

۱- برای باز کردن درب موتور، دستگیره مربوط به آن را که در قسمت زیر داشبورد، سمت چپ قرار دارد، به طرف خود بکشید.

۲- به قسمت جلوی خودرو رفته و درب موتور را به سمت بالا بکشید. سپس قفل دوم را که در وسط درب موتور و زیر آن واقع شده را توسط اهرم نشان داده شده در شکل بالا آزاد کنید.

۳- درب موتور را بلند کرده و سر آزاد میله نگهدارنده را در شیار مربوطه روی بدنه خودرو قرار دهید.

باز کردن درب باک

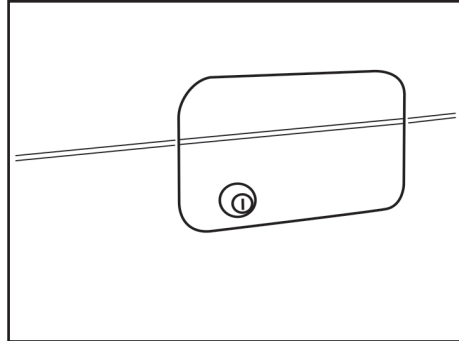
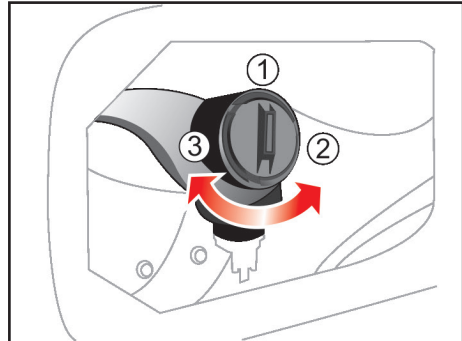
با استفاده از سوییچ روشن کردن خودرو می‌توان درب باک را باز کرد.

۲

هشدار !

استفاده از درپوش متغیره در خودرو منجر به اختلال در عملکرد سیستم سوخت رسانی و کنترل آلودگی خواهد شد.

در صورتیکه در هوای سرد به دلیل یخ زدگی، درب باک بنزین به راحتی باز نشود، در پوش را به آرامی فشار داده و با وارد کردن ضربات آرام، آن را باز نمایید.



در حالی که از درپوش باک، بنزین بیرون می‌ریزد و یا صدای فشن شنیده می‌شود، تا هنگام برطرف شدن این حالت از باز کردن درپوش خودداری نمایید. در صورت عدم توجه، احتمال خروج بخارات بنزین با فشار وجود دارد که بسیار خطرناک خواهد بود.

بخارات بنزین خطرناک و قابل اشتعال است لذا هنگام سوخت گیری موتور را خاموش کرده و از نزدیک کردن جرقه، شعله یا سیگار به گلویی باک خودداری نمایید.

همواره از محکم و صحیح بسته شدن درپوش باک بنزین اطمینان حاصل کنید.

باز کردن درپوش باک

- برای باز کردن درپوش، آن را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.

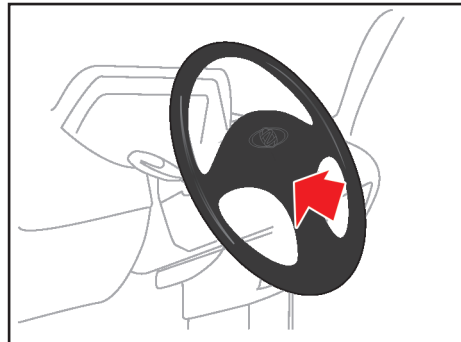
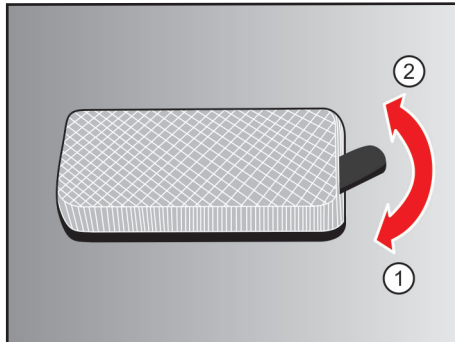
- برای بستن درپوش، آن را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا صدای کلیک که نشان دهنده بسته شدن صحیح درپوش است، شنیده شود.

- ۱- درپوش باک
- ۲- جهت باز کردن
- ۳- جهت بستن

هشدار !

با توجه به احتمال وجود فشار در محفظه باک، در پوش داخلی را با احتیاط و به آرامی باز کنید.

در هنگام سوخت گیری پس از حداکثر دو بار قطع سوخت توسط نازل جایگاه ، حتما سوخت گیری متوقف گردد و به دلیل خطرات احتمالی به هیچ عنوان باک تا لب درب باک و گلویی، پر نشود زیرا موجب از بین رفتن کنیستر و نیز ریزش بنزین در هنگام حرکت یا پارک خودرو و احتمال آتش سوزی وجود دارد.



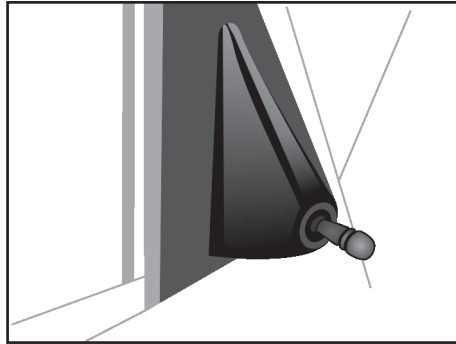
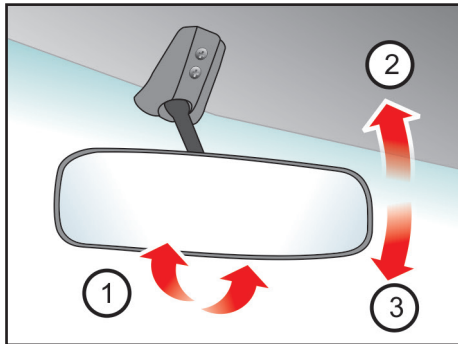
چراغ سقفی

چراغ سقفی که در قسمت بالای شیشه عقب اتاق قرار دارد، دارای دو حالت زیر است:

- ۱: (ON) چراغ حتی در حالی که درب ها بسته باشند روشن می ماند.
- ۲: (OFF) چراغ حتی زمانی که درب باز باشد، خاموش می ماند.

بوق

جهت استفاده از بوق، محل مشخص شده بر روی غربیلک فرمان را به داخل فشار دهید.



آینه داخل خودرو (حالت شب / روز)

پس از تنظیم صندلی و فرمان آینه ها را طوری تنظیم کنید که از شیشه عقب دید کافی داشته باشید.

برای کاهش انعکاس نور چراغ خودروهای عقبی، اهرم تنظیم را به سمت خود کشیده تا در وضعیت شب قرار گیرد.

- ۱- اهرم
- ۲- شب
- ۳- روز

تنظیم آینه

جهت تنظیم آینه بغل از اهرم دستی که در قسمت جلوی قاب شیشه جانبی تعییه شده است (مطابق شکل) استفاده نمائید.

آینه های بغل

خودرو دارای دو آینه جانبی، یکی در سمت راست و دیگری در سمت چپ می باشد. می توان آینه ها را هنگام کارواش، به داخل جمع کرد تا از آسیب دیدن آینه ها جلوگیری گردد.

⚠️ احتیاط

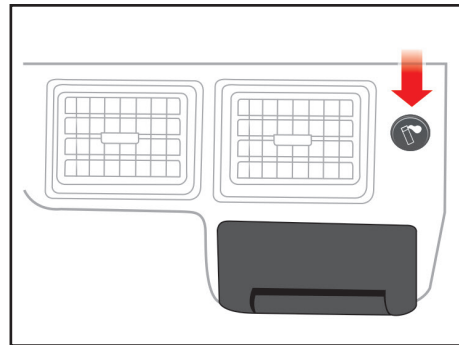
- آینه های خودرو محدب هستند، لذا شیاء نزدیکتر از فاصله ای هستند، که در آینه به نظر می رسد.
- هنگام تغییر مسیردادن، از آینه وسط داخل خودرو استفاده کنید و یا با نگاه کردن مستقیم فاصله خود را با خودرو جانبی تخمین بزنید.

تجهیزات داخلی

۲

توجه!

- هرگز از بیرون زدن فندک هنگامی که گرم شده است، جلوگیری ننمایید.
- از انواع فندک استاندارد استفاده کنید.
- استفاده از وسایل غیر استاندارد نظیر ریش تراش، جاروبرقی های دستی، قهوه ساز، ممکن است موجب آسیب دیدن سوکت و یا اختلال در مدار برقی گردد.
- در صورتی که فندک پس از ۳۰ ثانیه بطرور خودکار بیرون نیاید به منظور جلوگیری از گرم شدن بیش از حد، آن را با دست بیرون بیاورید.

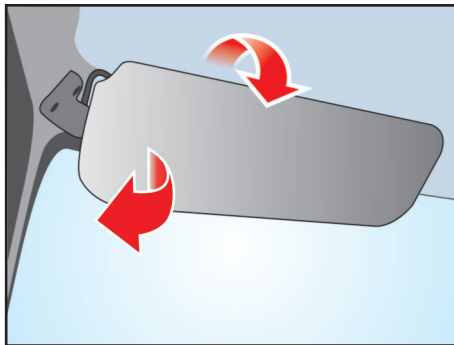


هشدار!

- از جاسیگاری به جای سطل زباله استفاده نکنید.
- انداختن سیگار یا کبریت روشن داخل زیر سیگاری حاوی برخی زباله های مشتعل شونده ممکن است منجر به آتش سوزی گردد.

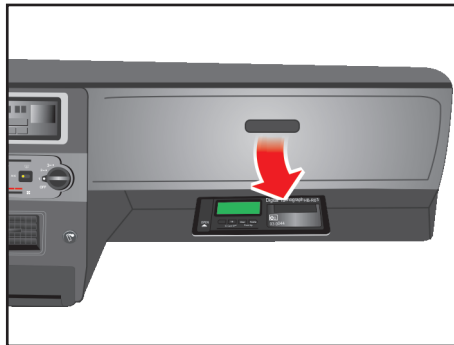
فندک

زمانی که کلید در حالت ON یا ACC می باشد می توان از فندک استفاده کرد.
فندک را به داخل فشار دهید. ظرف ده ثانیه فندک به طور خودکار با ایجاد صدایی به حالت اولیه خود باز خواهد گشت. جهت استفاده، فندک را بیرون بکشید.



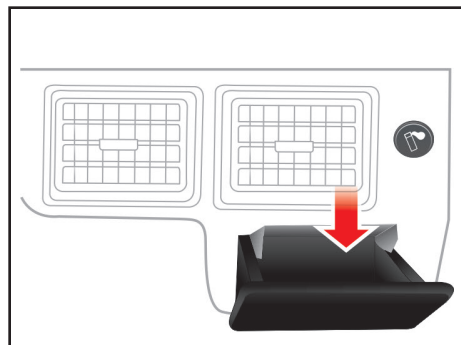
آفتابگیرها

جهت استفاده از آفتابگیر، آن را به سمت پایین بکشید.



جعبه داشبورد

برای باز کردن درب جعبه داشبورد، دستگیره آن را به سمت خود بکشید.



Jasigārāi

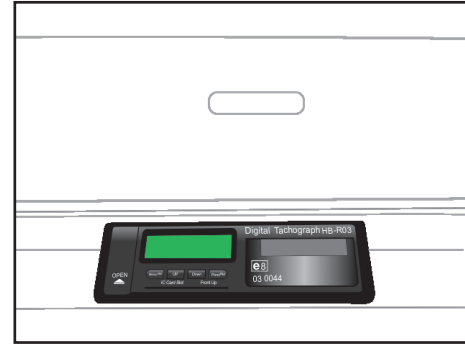
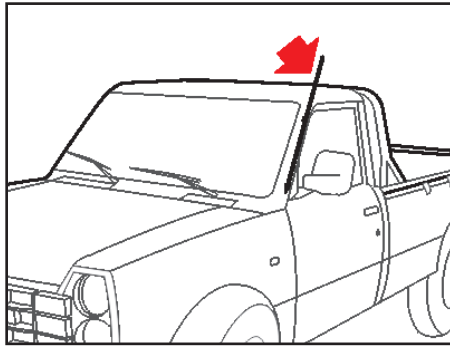
Jasigārāi را جلو بکشید.

۱. از پایین Jasigārāi گرفته و آن را تا دیدن قطعه آهنی بالای Jasigārāi بیرون بکشید.
۲. برای بیرون کشیدن Jasigārāi قطعه آهنی را فشار دهید.

⚠️ احتیاط

جهت جلوگیری از آسیب دیدگی هنگام بروز تصادف و یا ترمزگیری شدید، همواره هنگام رانندگی درب جعبه داشبورد را ببندید.

تجهیزات داخلی



کپسول آتش نشانی

خاموش کننده طراحی شده برای این خودرو از نوع پودری تحت فشار ۳ کیلویی می باشد که برای گروه های کاری ABC استفاده می شود. این کپسول حاوی یک مانومتر نشان دهنده میزان فشار داخل کپسول می باشد که باید عقربه آن همیشه در محدوده مجاز تعیین شده سبز رنگ باشد . این کپسول باید به صورت سالیانه بررسی و شارژ گردد . به منظور استفاده از کپسول به نکات درج شده روی آن توجه شود . در زمان استفاده از کپسول ضامن را کشیده ، دسته را فشار داده و پاشش مواد را بصورت جارویی در سطح قاعده حریق انجام دهید. پس از هر بار استفاده از کپسول باید آن را شارژ نمود.

آنتن

خودرو دارای سیستم صوتی است و مجهز به آنتن نیز می باشد. می توان هنگام شستن خودرو آنتن را به بالا و پایین حرکت داد و یا از روی خودرو باز کرد.*

احتیاط

جهت جلوگیری از صدمه دیدن آنتن هنگام شستشوی خودرو، آن را از روی خودرو باز کنید.

* مطابق با مدل خودرو

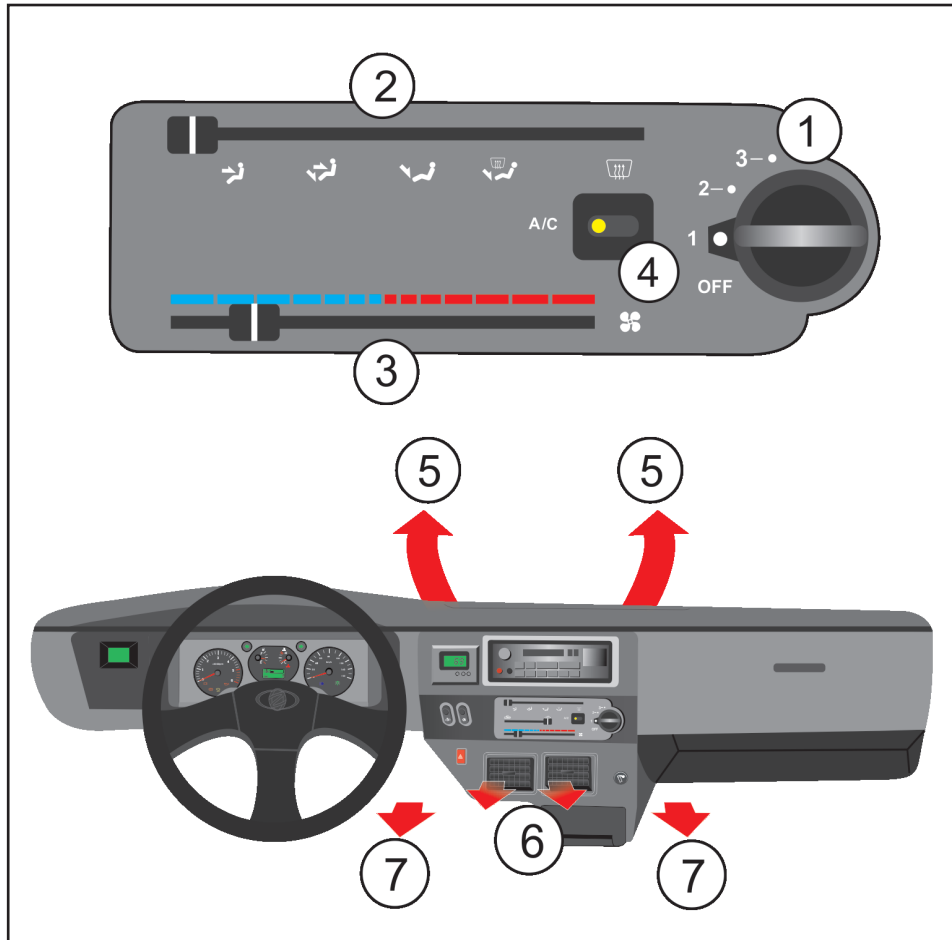
تاخوگراف

دستگاه ثبت سرعت خودرو، زمان های رانندگی و مسافت طی شده در خودروهای تجاری می باشد. در تاخوگراف دیجیتالی این خودرو اطلاعات بصورت دیجیتالی در حافظه دستگاه ذخیره شده و توسط کامپیوتر و نرم افزار مخصوص آن بوسیله ارتباط با پورت دستگاه قابل مشاهده می باشد. طبق استاندارد، مدیریت هر بنگاه حمل و نقل مسئول کنترل این اطلاعات می باشد.

همچنین قابلیت چاپ اطلاعات ۱۵ دقیقه آخر رانندگی هم توسط دستگاه وجود دارد.

جهت هشدار به راننده، دستگاه دارای آلام صوتی می باشد که در هنگام رسیدن به سرعت ۹۰ کیلومتر در ساعت فعال می گردد.

سیستم گرماش و تهویه



- ۱- کلید تنظیم سرعت فن
۲- اهرم کنترل تنظیم توزیع جریان هوا
۳- اهرم کنترل درجه حرارت هوا
۴- دکمه فعال کردن سیستم تهویه مطبوع
۵- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جلو
۶- دریچه های هوای مرکزی
۷- دریچه هوای زیر پا

سیستم گرمایش و تهویه

۲

روش تهویه هوای داخل خودرو

اهرم کنترل جریان هوا را روی

قرار دهد.
کلید سرعت فن را روی موقعیت ۱ قرار دهد.

نکته:

در صورتیکه خودرو، در معرض نور مستقیم خورشید متوقف شده باشد، قبل از به کار انداختن تهویه مطبوع، باید شیشه ها را باز کنید تا هوای گرم از خودرو خارج شود.

برای کاهش رطوبت شیشه های داخل خودرو در روزهای بارانی از سیستم تهویه مطبوع استفاده نمایید.

توجه

اگر تمایل دارید که هوای کولر حداکثر خنکی سرما را داشته باشد، اهرم کنترل درجه هوا را روی آخرین حد خود (سمت چپ) تنظیم کنید.

بعلاوه اهرم کنترل سرعت فن باید بر روی سرعت زیاد قرار داده شود.

۱ - اهرم کنترل تنظیم توزیع جریان هوا

موقعیت تهویه:
در این حالت مطابق شکل بالا، مستقیماً به صورت شما خواهد وزید.

حالات گرمکن زیر پا

در این حالت قسمت اعظم هوا به زیر پا وزیده و مقدار بسیار کمی از آن به شیشه جلو و شیشه های کناری می وزد.

حالات گرمکن شیشه جلو

در این حالت قسمت اعظم هوا روی شیشه جلو وزیده و مقدار کمی از آن به شیشه های کناری وزیر پا می وزد.

۱- اهرم کنترل تنظیم توزیع جریان هوا
ها از طریق دریچه های متفاوتی جریان می یابد.
با تنظیم کلید مربوطه می توان هوا را از دریچه های دلخواه به شرحی که توضیح داده خواهد شد به جریان در آورد.

۲- کلید تنظیم سرعت فن
با چرخاندن این دکمه می توانید گردش دمنده را به روی سرعت دلخواه به روش زیر تنظیم نمایید.



- گردش فن با سرعت کم
- گردش فن با سرعت متوسط
- گردش فن با سرعت زیاد

۳ - اهرم کنترل درجه حرارت هوا

با کشیدن این اهرم به طرف راست هوای گرم و به طرف چپ برای هوای سرد، می توانید درجه حرارت و برودت دلخواه خود را تنظیم و انتخاب نمایید.

۴- کلید کولر

کلید تهویه مطبوع: دکمه را فشار دهید و کلید تنظیم دمنده را در موقعیت روشن قرار دهید.
برای خاموش کردن دستگاه تهویه مطبوع، دکمه را مجدداً فشار دهید.

جهت روشن کردن بخاری به ترتیب زیر عمل نمایید.

۱- اهرم کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.

۲- اهرم جریان هوا را روی قرار دهید. چنانچه سطح شیشه جلو را بخار پوشانده است، لازم است که اهرم کنترل هوا را روی ورودی را روی موقعیت قرار دهید.

۳- اگر تمایل دارید که هوا گرم و خشک بدون رطوبت در خودرو جریان داشته باشد، دستگاه تهویه مطبوع را روشن کنید.

خشک کردن و از بین بردن رطوبت شیشه جلو و بغل با استفاده از دستگاه تهویه: برای اینکه در هوای سرد و خنک، رطوبت شیشه جلوی خودرو خشک شود، لازم است که از دستگاه تهویه به شرح زیر استفاده نمایید.

- ۱- اهرم کنترل درجه حرارت را روی مناسب ترین موقعیت تنظیم کنید.
- ۲- موتور را روشن کرده و سپس کلید A/C را روشن کنید.
- ۳- درجه دلخواه جریان هوا و سرعت گردش فن را انتخاب و تنظیم نمایید.

طرز کار شیشه گرمکن جلو با استفاده از دستگاه تهویه:

- ۱- اهرم کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.
- ۲- اهرم کنترل جریان هوا را روی موقعیت قرار دهید.
- ۳- اهرم کنترل سرعت فن را روی موقعیت توصیه شده تنظیم نمایید. (۱ یا ۲)

جهت روشن کردن کولر به ترتیب زیر عمل نمایید:

۱- اهرم کنترل درجه هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.

۲- موتور را روشن کرده و سپس کلید A/C را فشار دهید.

۳- اهرم کنترل جریان هوا را بر روی قرار دهید.

۴- اهرم سرعت فن را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- از پارک کردن خودرو در اماکن فوق العاده کم تردد و فاقد دید و روشنائی کافی خودداری نمایید..
- هنگام ترک خودرو از بسته بودن درب ها و بالا بودن شیشه ها اطمینان حاصل نمایید.
- حتی الامکان به ویژه در شبها از پارکینگ های خصوصی و عمومی استفاده کنید.
- توقف های طولانی مدت در معابر به مصلحت نیست لیکن در موقع ناچاری حتماً از تجهیزات ایمنی تاخیری همچون قفل، زنجیر، دزدگیر، سوییچ مخفی، قفل عصائی، قفل پدال و ... استفاده کنید.
- در هنگام توقف کوتاه مدت و لحظه ای (مانند هنگام خرید روزنامه)، از رها کردن خودرو با درهای باز و سوییچ روشن جداً خودداری کنید
- به هنگام سوخت گیری در پمپ بنزین، خودرو را خاموش کرده و سوییچ را بردارید.

نکته:

به خاطر داشته باشید هیچکدام از این وسایل جنبه تضمینی ندارد و فقط ضریب ایمنی خودرو را افزایش می دهند.

فصل ۳ - رانندگی با خودرو

۳



رانندگی با خودرو

۳۴	سویچ موتور
۳۵	روشن کردن خودرو
۳۶	گیربکس
۳۷	سیستم ترمز
۴۰	فرمان هیدرولیک
۴۱	صفحه کیلومتر
۴۳	نشانگرها و چراغ های هشدار دهنده
۴۶	چراغ ها
۴۸	برف پاک کن و شیشه شوی

روشن کردن خودرو

- ۱- ترمز دستی را آزاد کنید.
- ۲- پدال کلاچ را تا آخر فشار داده و دسته دندۀ را در حالت خلاص قرار دهید.
هنگام روشن کردن موتور، پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید.
- ۳- با چرخاندن سوییچ به سمت وضعیت START، استارت بزنید و تا زمان روشن شدن موتور (حداکثر ۱۰ ثانیه) در همان وضعیت نگهداری.

در هوای بسیار سرد زیر ۱۸ درجه سانتیگراد، یا هنگامی که موتور به مدت چند روز روشن نشده است، لازم است موتور به اندازه کافی گرم شود. این کار را بدون فشردن پدال گاز انجام دهید. به منظور روشن کردن خودرو بدون در نظر گرفتن گرم یا سرد بودن موتور، از فشردن پدال گاز خودداری کنید.

احتیاط

بیش از ده ثانیه متواالی نباید استارت بزنید، حداقل ده ثانیه صبر کرده و دوباره استارت بزنید. بعد از روشن شدن موتور سوییچ را رها کنید.

نکاتی که باید قبل از روشن کردن خودرو

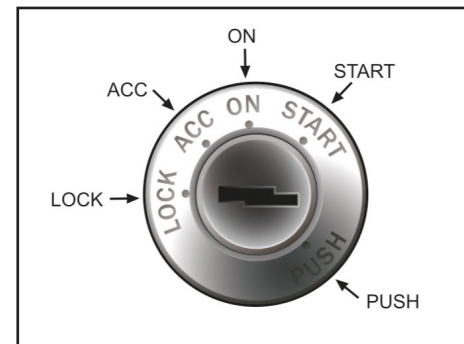
- در نظر گرفت:
- مطمئن باشید که ترمز دستی کشیده شده است.
 - دسته دندۀ را در حالت خلاص قرار دهید.
 - پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید تا از گردش چرخ دنده های گیربکس هنگام استارت زدن جلوگیری شود.

وضعیت استارت

در این وضعیت موتور روشن می شود و در صورتی که سوییچ راه را کنید به وضعیت ON باز می گردد. در صورتی که کلید در مغزی سوییچ نمی چرخد، احتمالاً به علت فشار روی میل فرمان است. در این حالت جهت آزاد کردن فرمان، آن را کمی به راست یا چپ گردانده سپس کلید را بچرخانید. جهت قرار دادن سوییچ موتور روی وضعیت LOCK، سوییچ را در موقعیت ACC به داخل فشار داده سپس به سمت وضعیت LOCK بچرخانید.

هشدار

هرگز سوییچ موتور را در حال حرکت در موقعیت ACC یا LOCK قرار ندهید.



سوییچ استارت

همانطور که در شکل ملاحظه می نمایید. علائم روی سوییچ به شرح زیر می باشند:

- LOCK- حالت قفل فرمان
- ACC- استفاده از بعضی تجهیزات مثل رادیو و فندک

-ON- در این وضعیت کلیه علائم روشن بوده و صحت کار آنها را می توانید کنترل کنید. (۳ ثانیه صبر کنید تا پمپ سوخت عمل کند.)

-START- حالت استارت موتور- پس از روشن شدن موتور سوییچ را رها کنید.

-PUSH- پس از خاموش کردن موتور، سوییچ را فشار داده، سپس خارج نمایید.

روشن کردن خودرو

توجه

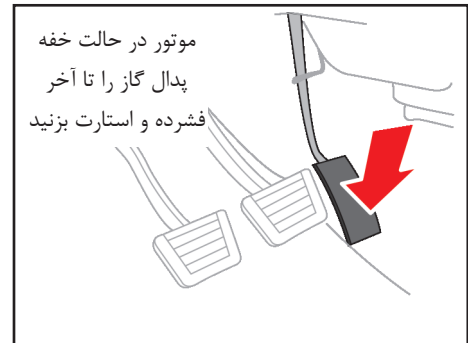
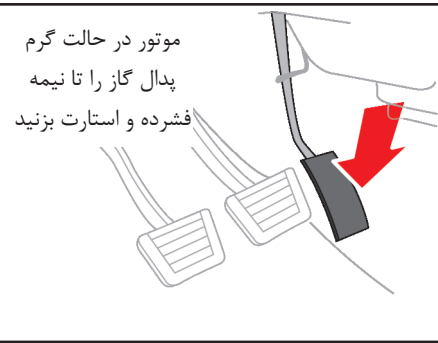
هرگز بیش از ۱۰ ثانیه سوییچ را در وضعیت START نگه ندارید.

اگر پس از استارت زدن موتور روشن نشود و یا خاموش گردد، استارت زدن مجدد را ۵ تا ۱۰ ثانیه بعد تکرار کنید.

استفاده نادرست از استارت خودرو ممکن است باعث صدمه دیدن آن بشود.

صدای بیش از اندازه موتور (از ناحیه سوپاپ‌ها) ممکن است به دلیل عدم کارکرد موتور پس از مدت طولانی باشد.

این صدا باید پس از اینکه دمای موتور به حد استاندارد رسید قطع شود، در غیر این صورت جهت رفع صدای موتور، به نمایندگی های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه کنید.



روشن کردن موتور در حالت گرم

وقتی موتور گرم است و به طور طبیعی (پس از چند مرتبه استارت زدن بدون فشار دادن پدال گاز) روشن نمی‌شود، اقدامات زیر را انجام دهید.

قبل از استارت زدن مجدد به مدت یک دقیقه صبر کنید و مطمئن باشید ترمز دستی بالا باشد.

۱- دسته دندنه را در وضعیت خلاص قرار دهید.

هنگام استارت زدن پدال کلاچ را فشار دهید.

۲- در حالیکه پدال گاز را تا نیمه فشرده اید

استارت بزنید. (بیش از ۱۰ ثانیه سوییچ را در

وضعیت START نگه ندارید).

۳- پس از روشن شدن موتور به مدت ۱۰ ثانیه

صبر کنید تا موتور در دور آرام کار کند سپس حرکت نماییید.

روشن کردن موتور در حالت خفه

این شرایط ممکن است به علت خفگی موتور (وجود سوخت بیش از حد در داخل سیلندر) روی بدهد. در چنین حالتی اقدامات زیر را انجام دهید.

۱- ترمز دستی فقط چرخ‌های عقب را قفل می‌کند. مطمئن شوید ترمز دستی آزاد است.

۲- دسته دندنه را در وضعیت خلاص قرار دهید. پدال کلاچ را در هنگام راه اندازی موتور پایین نگهدارید.

۳- پدال گاز را تا آخر فشار داده، در همان حالت نگهدارید.

۴- در حالیکه پدال گاز را تا انتهای فشرده اید، استارت زده و سوییچ را در همان وضعیت (حداکثر ۱۰ ثانیه) نگهدارید. تا سوخت اضافی از داخل موتور تخلیه شود.

معکوس احتمال ریپ زدن موتور را کاهش داده و برای افزایش سرعت، شتاب بهتری به خودرو می دهد.

نکات احتیاط هنگام رانندگی

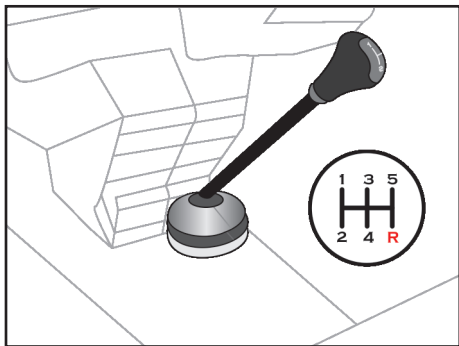
- از دسته دنده به عنوان تکیه گاه دست استفاده نکنید. فشاری که دست شما بر روی دسته دنده وارد می کند موجب فرسایش زود هنگام مکانیزم تعویض دنده می شود.
- از پدال کلاچ به عنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید، این عمل باعث فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ خودرو می شود.
- از نیم کلاچ برای نگاه داشتن خودرو در جاده های شیبدار استفاده نکنید. این عمل باعث فرسایش کلاچ می گردد، برای این کار همیشه از ترمز دستی استفاده کنید.
- از رانندگی طولانی با دنده سنگین خودداری کنید. حرکت با دنده سنگین سبب مصرف سوخت و تولید صدای بیشتر می شود. هرچه سریعتر دنده را سبک کنید. این کار باعث می شود تا به موتور فشار نیاید.

نحوه تعویض دنده ها

نحوه تعویض دنده ها و موقعیت قرار گرفتن دسته دنده در هر یک از دنده های خودرو، مطابق شکل روبرو می باشد.

توجه!

تعویض به موقع دنده با توجه به سرعت و بار خودرو باعث افزایش عمر موتور و گیربکس و همچنین کاهش مصرف سوخت خواهد شد. صرفاً هنگامی، دنده رادر موقعیت دنده عقب (R) قرار دهید که خودرو کاملاً متوقف شده باشد. برای جلوگیری از ساییدگی و فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ، هرگز از پدال کلاچ بعنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید. همچنین از نیم کلاچ جهت نگهداری خودرو در سطوح شیبدار (مثلاً پشت چراغ راهنمای و غیره) استفاده نکنید.



عملکرد گیربکس

تعویض دنده ها با ۵+۱ مطابق شکل فوق صورت می گیرد. پدال کلاچ را تا انتهای فشار دهید و پس از تعویض دنده آن را به آرامی رها نمایید.

نوعی سیستم ایمنی در خودرو تعبیه شده است تا از تغییر غیر عمدی دنده ۵ به دنده عقب (R) جلوگیری کند. لذا دسته دنده به موقعیت خلاص بر می گردد و سپس در موقعیت دنده عقب قرار می گیرد.

تعویض دنده معکوس

وقتی مجبور هستید در ترافیک سنگین سرعت خودرو را کاهش دهید و یا در سرپالایی ها رانندگی کنید، قبل از آنکه به موتور فشار آید، از دنده معکوس مناسب استفاده نمایید. دنده

ABS سیستم ترمز

نکاتی قابل توجه در خودروی مجهر به
سیستم ترمز: ABS

- (۱) هنگام فعال شدن ABS بدلیل عمل کردن شیرها و موتور پمپ هیدرولیک ممکن است صدایی شنیده شود که مقدار صدا بستگی به مقدار فشار ترمزی که در هر چرخ ایجاد می شود، دارد. این صدا عادی بوده و ناشی از وجود مشکل در سیستم ترمز ABS نمی باشد.
- (۲) بعد از استارت زدن و حرکت نمودن، هنگامیکه سرعت خودرو به بیش از میزان آستانه ۵ الی ۱۰ کیلومتر در ساعت می رسد، عیب یابی داخلی سیستم ضد قفل فعال شده و برای زمان کوتاهی موتور پمپ هیدرولیک را بمنظور چک نمودن عملکرد آن روشن می نماید. این عمل سبب ایجاد صدایی می شود که بوسیله سیستم ترمز ABS تولید شده و کاملاً عادی می باشد.
- (۳) هنگام ترمزگیری معمولی در چرخ های عقب گاهی صدایی شنیده می شود که این صدا بوسیله سیستم EBD ایجاد می گردد. این صدا عادی است و نیازی به تعویض مدولاتور در ترمز ABS نیست.

- (۴) هنگامی که موتور روشن می شود، چراغ اخطر ABS حدود سه ثانیه روشن شده و در این زمان ECU خود را چک و عیب یابی نموده

می توانید به منظور خود برسید.

(۲) ترمزگیری شدید اضطراری، در این گونه ترمزگیری قصد دارید که سرعت خودرو را سریعاً کاهش داده و یا در کوتاهترین مسافت متوقف سازید، مثلاً هنگامیکه بطور ناگهانی با یک مانع روبرو می شوید در این حالت اغلب تمامی یا برخی از چرخها قفل شده که شما می باشیست بطور دائم پای خود را روی پدال ترمز بفشارید و در نظر داشته باشید که خودرو شما قابل هدایت می باشد.(توجه داشته باشید در صورتی که خودرو در اثر تغییر مسیر سریع به سمت کنار کشیده شود سیستم ترمز ABS تأثیری بر روی کنترل خودرو نخواهد داشت)

⚠ هشدار

گاهی برخی رانندگان نا آشنا با احساس ضربات ترمز زیر پای خود تصور کرده که خودرو دچار مشکل شده است و پدال ترمز را رهایی کنند، در حالیکه این امر یک مسئله عادی در ترمزهای ABS می باشد.

ABS سیستم ترمز ضد قفل

ABS (Anti Lock Brake System) سیستم ترمز ABS مانع از قفل شدن چرخها هنگام ترمزگیری می گردد. این سیستم از دو قسمت اصلی سنسور سرعت چرخ و مجموعه مدولاتور اپردازشگر تشکیل شده است. از مزایای اصلی سیستم ABS در خودرو می توان به کوتاهتر شدن فاصله توقف و فرمانپذیری خودرو حین ترمزگیری اشاره نمود.(همراه با قفل شدن چرخ های خودرو حین ترمزگیری، راننده قادر به هدایت و مانور نمی باشد، در حالیکه خودروی مجهر به ترمز ABS چرخ ها قفل نشده و راننده قادر به هدایت و مانور می باشد)

نکات قابل توجه در ترمزگیری با خودروی
مجهر به ABS

- (۱) ترمزگیری عموماً به دو منظور زیر انجام می شود:
- ترمzگیری آرام برای کنترل سرعت، در این گونه ترمزگیری قصد دارید که سرعت خودرو را متوقف سازید، مثلاً هنگامی که قصد دارید سرنشیپینگ را سوار یا پیاده نمایید. در این حالت معمولاً چرخ ها قفل نشده و شما با یک ترمزگیری عادی

سیستم ترمز ABS

و در صورتی که هیچ خطای پیدا نشود، چراغ اخطار خاموش می شود. اگر چراغ اخطار ABS در هنگام رانندگی روشن شود یا چراغ اخطار خاموش نشود، بدین معنی است که ABS احتیاج به بازرسی دارد.

(۵) سیستم ABS سبب افزایش ایمنی خودرو می گردد. با وجود این، سیستمی نیست که بتواند خطای راننده را هنگام رانندگی برطرف نموده و یا در وضعیت ترافیک، تغییری ایجاد نماید. بنابراین، راننده باید با دقت رانندگی نموده و ضمن حفظ فاصله مناسب با خودروی جلویی، با سرعت مناسب با شرایط جاده رانندگی نماید.

(۶) در موقع بروز مشکل در عملکرد سیستم ترمز ABS، به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

هشدار !

چنانچه موتور خاموش باشد، سیستم ترمز کمکی عمل نمی کند و فشار بیشتری باید بر پدال وارد شود در این حال، فاصله توقف خودرو افزایش خواهد یافت. قبل از حرکت خودرو کلیه تدابیر احتیاطی را مورد توجه قرار دهید.



چراغ اخطار سیستم ترمز ضد قفل (ABS)

اگر این چراغ همواره روشن بماند بدین معنی است که سیستم ضد قفل ترمز (ABS) کار نمی کند. در چنین موقعی سیستم ترمز معمولی در خودرو، عمل ترمزگیری را انجام می دهد. برای رفع مشکل فوق باید با نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک تماس بگیرید.

چراغ اخطار ترمز دستی، سطح روغن ترمز EBD:

سیستم EBD در خودروهای ABS وظیفه شیر تقسیم ترمز معمولی را دارد که همان

تقسیم نیروی ترمز بین چرخ های جلو و عقب را انجام می دهد.

این چراغ اخطار به سه دلیل زیر روشن می شود:

- اهرم ترمز دستی کشیده شده یا کاملاً آزاد نشده باشد (عیب یابی: ترمز دستی را بطور کامل آزاد نمایید).

- پایین بودن سطح روغن ترمز در مخزن سیلندر اصلی، (عیب یابی: پس از باز نمودن درب موتور میزان سطح روغن ترمز را در مخزن بررسی و در صورت نیاز روغن ترمز اضافه نمایید).

- وجود ابراد در سیستم ترمز ABS/EBD

علائم وجود عیوب در سیستم ترمز ABS در صورت مشاهده هر یک از عیوب ذیل باید به تعمیرگاه های مجاز مراجعه گردد:

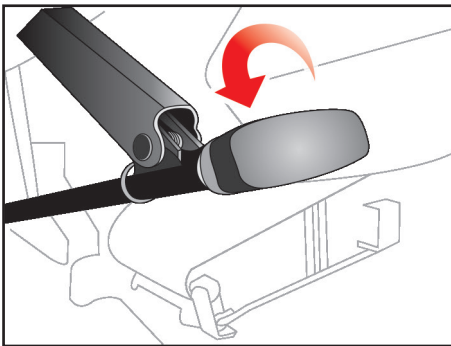
قفل شدن چرخ و ترمزگیری ناقص
بد عمل کردن ABS و EBD

افت عملکرد ABS

فعال نشدن ABS (چراغ اخطار ABS روشن می گردد.)

احتیاط

هرگز هنگام ترک خودرو فقط به ترمز دستی اکتفا نکنید. پس از کشیدن اهرم ترمز دستی، اهرم تعویض دنده را در دنده یک یا دنده عقب قرار دهید.



همواره پس از روشن کردن موتور به چراغ ترمز دقت کنید. در صورتی که اهرم ترمزدستی پس از روشن شدن موتور کاملاً پایین نباشد این چراغ روشن می شود. لذا قبل از حرکت از پایین بودن اهرم و خاموش شدن چراغ مربوطه اطمینان حاصل کنید.

ترمز دستی

برای استفاده از ترمزدستی، در حالی که پدال ترمز را فشار می دهید، اهرم ترمز دستی را محکم به سمت بالا بکشید.

احتیاط

هرگز در حالتی که اهرم ترمز دستی بالا است رانندگی نکنید، این کار باعث ساییدگی زود هنگام لنت های درام ترمز دستی بر روی گاردان می شود.

جهت آزاد کردن اهرم ترمزدستی ابتدا آن را کمی به سمت بالا بکشید سپس دکمه انتهای آن را فشار داده و اهرم را به آرامی بخوابانید.

سیستم ترمز مجهز به بوستر

سیستم ترمز مجهز به بوستر است. اما تنها هنگامی که موتور روشن باشد، فعال است. بدون استفاده از این سیستم برای توقف خودرو نیاز به فشار بیشتری بر روی پدال ترمز است و در این حالت خودرو در مسافت طولانی تر متوقف می شود. همیشه به نکات زیر توجه داشته باشید: هرگاه با دنده خلاص و موتور خاموش بکسل می کنید، بسیار مراقب باشید. اگر هنگام رانندگی، به هر دلیلی موتور خاموش شد، با رعایت موارد اینمی خودرو را به نزدیک ترین مکان مناسب برای توقف هدایت کنید. از ترمز کردن بی مورد خودداری کنید، چون باعث از بین رفتن نیروی کمکی باقیمانده در بوستر ترمز می شود.

سیستم خود تنظیم لنت ترمز عقب (اتو اجاستر)

با توجه به مجهز شدن طبق ترمزمحور عقب به سیستم خود تنظیم لنت، امکان رگلاز لنت بروی خودرو بصورت دستی وجود ندارد و رگلاز لنت محور عقب بصورت اتومات و بدون دخالت دست انجام می پذیرد. باید جهت تعمیرات و تعویض مجموعه طبق یا لوازم ترمز به تعمیرگاه های مجاز مراجعه گردد.

⚠ توجه

- هرگز هنگام توقف خودرو، در حالی که موتور روشن است، غریب‌لیک فرمان را بیش از ۵ ثانیه در موقعیت کاملاً چپ یا راست نگه ندارید. این کار باعث آسیب دیدن پمپ هیدرولیک فرمان می‌شود.
- در صورت پاره شدن تسمه هیدرولیک فرمان و یا معیوب بودن پمپ، نیروی لازم جهت چرخش فرمان به میزان قابل توجهی افزایش می‌یابد. هنگامی که خودرو به مدت طولانی در هوای سرد (با دمای زیر ۱۰ - درجه سانتی گراد) متوقف باشد، لزجت (ویسکوزیته) روغن هیدرولیک به دلیل سرما افزایش یافته لذا پس از روشن کردن موتور، ممکن است عملکرد سیستم هیدرولیک فرمان برای مدت کوتاهی به تاخیر بیفتند که این امری طبیعی است. در این شرایط لازم است خودرو را در دور آرام گرم کنید.

فرمان هیدرولیک*

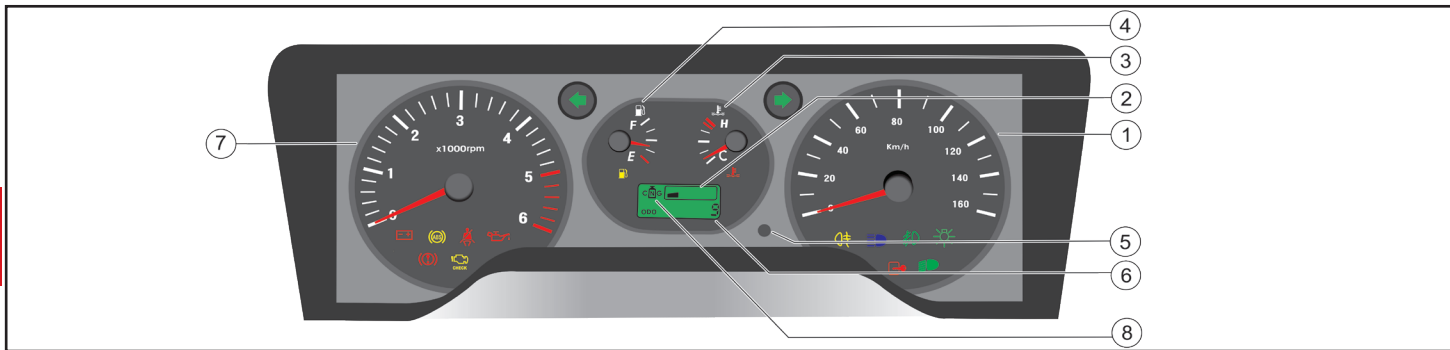
سیستم فرمان هیدرولیک با استفاده از توان موتور، چرخش فرمان را تسهیل می‌نماید. در حالت خاموش بودن موتور و یا از کار افتادن سیستم فرمان هیدرولیک، چرخش فرمان خودرو بطور عادی امکان پذیر است ولی نیاز به اعمال نیروی بیشتری دارد. اگر هنگام کارکرد عادی موتور چرخش فرمان به سختی انجام می‌شود و نیاز به اعمال نیروی بیشتر دارد، به یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.



در صورتیکه پس از آزاد کردن اهرم چراغ مربوطه همچنان روشن بود، احتمال بروز عیب در سیستم ترمز وجود دارد و باید مورد توجه قرار گیرد. در این شرایط خودرو را متوقف کنید و اگر این امر امکان پذیر نبود، با احتیاط تا اولین نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک حرکت نمایید.

* مطابق با مدل خودرو

صفحه کیلومتر شمار



صفحه کیلومتر شمار

۱. سرعت سنج
۲. نشانگر سطح گاز*
۳. نشانگر درجه حرارت موتور
۴. نشانگر سطح بنزین
۵. دکمه صفر کن مسافت سنج
۶. کیلومتر شمار و مسافت سنج
۷. دور سنج موتور
۸. نشانگر حالت گازسوز سوخت خودرو*

* مطابق با مدل خودرو

دور سنج موتور

دورسنج موتور، سرعت موتور را نشان می‌دهد. با استفاده از این اطلاعات می‌توانید مصرف سوخت را بهینه سازی کرده و با نظارت بر سرعت موتور از رانندگی با سرعت بیش از حد بپرهیزید.

سرعت سنج

سرعت سنج، سرعت وسیله نقلیه را بر اساس واحد کیلومتر بر ساعت نشان می‌دهد.

کیلومتر شمار و مسافت سنج

۱. کیلومتر شمار

کیلومتر شمار کل مسافت طی شده با وسیله نقلیه را نشان می‌دهد.

۲. مسافت سنج

در اینجا مسافت طی شده در مسافتی خاص یا زمانی خاص نمایش داده می‌شود.

۳. دکمه صفر کن مسافت سنج

با فشار دادن این دکمه می‌توان خوانش مسافت سنج را به صفر بازگرداند.

نشانگر سطح گاز CNG (در صورت نصب)

زمانی که سوییچ در حالت ON قرار دارد، این نشانگر میزان تقریبی بنزین موجود در باک خودرو را نشان می‌دهد. با توجه به رعایت الزام استاندارد این خودرو مجهز به سیستم محدود کننده سرعت در سرعت ۹۰ کیلومتر بر ساعت می‌باشد.*

! هشدار

لطفاً جهت جلوگیری از آسیب دیدن موتور همیشه کمتر از سرعت ذکر شده رانندگی گردد.

به همین منظور جهت یاد آوری به راننده، در سرعت نزدیک به این مقدار، آلام هشدار دهنده صوتی توسط جلو آمپر به صدا در خواهد آمد.

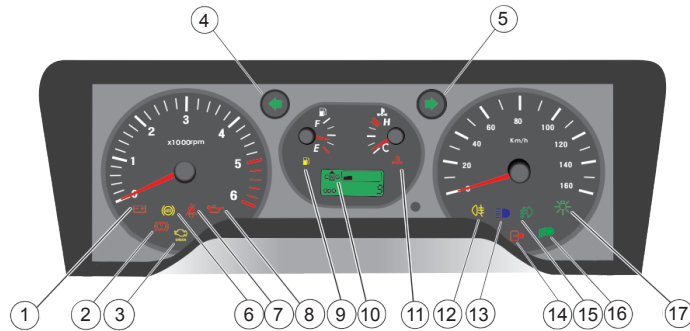
برچسب مقدار محدود کننده سرعت روی شیشه و مقابله دید راننده نصب شده است

* : در خودروی های قدیمی این سرعت در مقدار ۱۱۰ کیلومتر بر ساعت تنظیم گردیده است.

نشانگر درجه حرارت موتور

زمانی که سوییچ در حالت ON باشد، این نشانگر دمای آب خنک کننده موتور را نشان می‌دهد. مطمئن شوید که خنک کننده موتور به هنگام رانندگی دمای عادی داشته باشد. در صورتی که عقربه نشانگر در محدوده H باشد نشان دهنده دمای بالای موتور است که منجر به آسیب دیدن جدی موتور می‌شود. در صورت بروز این وضعیت به حرکت با خودرو ادامه ندهید.

نیشانگرها و چراغ های هشدار دهنده



۱۳. چراغ نشان دهنده نور بالا
۱۴. چراغ نیشانگر سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)
۱۵. چراغ نشان دهنده مه شکن جلو**
۱۶. چراغ نشان دهنده نور پایین
۱۷. چراغ نشان دهنده چراغ های کوچک

نیشانگرها و چراغ های هشدار دهنده

۱. چراغ هشدار دهنده شارژ باتری
 ۲. چراغ هشدار دهنده ترمز دستی
 ۳. چراغ عیب یاب موتور
 ۴. چراغ راهنمای سمت چپ
 ۵. چراغ راهنمای سمت راست
 ۶. چراغ هشدار دهنده ABS
 ۷. چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی*
 ۸. چراغ هشدار دهنده فشار روغن موتور
 ۹. چراغ هشدار اتمام سوخت
 ۱۰. چراغ نیشانگر وضعیت سوخت خودرو (در خودروهای دوگانه سوز)
 ۱۱. چراغ نشانگر دمای مایع خنک کننده موتور
 ۱۲. چراغ نشان دهنده مه شکن عقب
- * مطابق با مدل خودرو
** در صورت موجود بودن

نیشانگرها و چراغ های هشدار دهنده

روشن شدن موتور نیز روشن بماند، نیشان از ایراد در سیستم کنترلی خودرو دارد. خودور خود را جهت بررسی به نزدیک ترین تعمیرگاه مجاز ببرید.

 **چراغ هشدار دهنده شارژ باتری**
زمانی که سوییچ موتور در حالت ON باشد، این چراغ نیز روشن شده و پس از روشن کردن موتور خاموش می شود. اگر این چراغ با روشن شدن موتور نیز روشن بماند، نیشان از ایراد در سیستم شارژ خودرو دارد. باید خودرو را متوقف نموده و از نزدیکترین تعمیرگاه بخواهید تا وسیله نقلیه شما را بررسی نماید.

 **چراغ نیشان دهنده مه شکن عقب**
زمانی که سوییچ موتور در حالت ON یا ACC قرار دارد، و چراغ های کوچک روشن شوند در صورتیکه کلید چراغ مه شکن عقب را فشار دهید، این چراغ روشن شده و چراغ های مه شکن عقب روشن می شوند. با فشار دوباره این دکمه این لامپ خاموش شده و چراغ مه شکن عقب نیز خاموش می شوند.

ABS چراغ هشدار دهنده

این چراغ زمانی که ایرادی در سیستم ترمز ABS وجود داشته باشد، روشن خواهد شد.

چراغ هشدار فشار روغن

زمانی که سوییچ موتور در حالت ON می باشد این چراغ نیز روشن می شود. اگر موتور به طور عادی کار کند چراغ نیز خاموش خواهد شد. اگر این چراغ در حین کار کردن عادی موتور نیز روشن باشد نیشان از غیر عادی بودن فشار روغن دارد. لطفاً خودرو را به نزدیک ترین نمایندگی فروش یا تعمیر برد و خودرو را تعمیر نمایید.

علامت سوخت با چراغ هشدار پایین

 بودن میزان سوخت
زمانی که میزان سوخت موجود در باک کم باشد این چراغ روشن می شود. در ابتدای روشن شدن این چراغ، میزان سوخت باقیمانده ۸ لیتر است. به محض روشن شدن چراغ باید بلا فاصله سوخت گیری نمایید.

چراغ عیب یاب موتور

زمانی که سوییچ موتور در حالت ON باشد، این چراغ نیز روشن می شود. اگر این چراغ با

چراغ راهنمای سبز رنگ

زمانی که چراغ راهنمای روشن است، چراغ مربوط به راهنمای روشن خواهد شد. اگر چراغ سریع روشن و خاموش شود، دلیل آن احتمالاً اتصال لامپ راهنمای ریختن لامپ ها می باشد.

چراغ نیشان دهنده چراغ های کوچک

این چراغ هنگام روشن بودن چراغ های کوچک روشن می شود.

چراغ نیشان دهنده نور بالا

این چراغ هنگام روشن بودن چراغ های جلو در وضعیت نور بالا روشن می شود.

چراغ نیشان دهنده نور پایین

این چراغ هنگام روشن بودن چراغ های جلو در وضعیت نور پایین روشن می شود.

① چراغ ترمز دستی

زمانی که موتور روشن بوده و ترمز دستی کشیده شده باشد و در هنگام تمام شدن روغن ترمز، این لامپ روشن خواهد شد.

نشانگرها و چراغ های هشدار دهنده

۳

کمربند ایمنی

با روشن بودن سوییچ، علامت هشدار دهنده کمربندهای ایمنی روشن خواهد ماند تا به راننده و سرنشیان خودرو استفاده از کمربند ایمنی را یادآوری نماید. در صورت بستن کمر بند ایمنی راننده، چراغ هشدار خاموش می گردد.

 چراغ نشان دهنده مه شکن جلو * زمانی که سوییچ موتور در حالت ON یا قرار دارد، و چراغ های کوچک روشن شوند در صورتیکه کلید چراغ مه شکن جلو را فشار دهید، این چراغ روشن شده و چراغ های مه شکن جلو روشن می شوند. با فشار دوباره این دکمه این لامپ خاموش شده و چراغ مه شکن جلو نیز خاموش می شوند.

در صورت خاموش نمودن چراغ های کوچک نیز این چراغ ها خاموش می شوند.

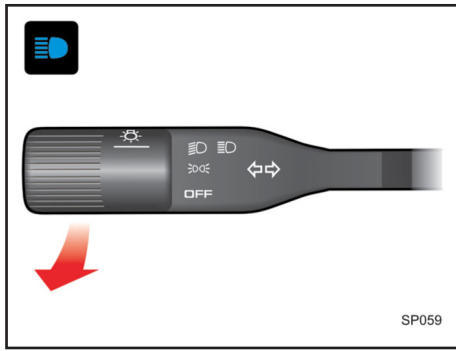
چراغ نشانگر حالت گازسوز خودرو

(در خودروهای دوگانه سوز) - سبز رنگ در صورتیکه خودرو با سوخت گاز کار کند، این چراغ روشن خواهد شد.

چراغ نشانگر سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)

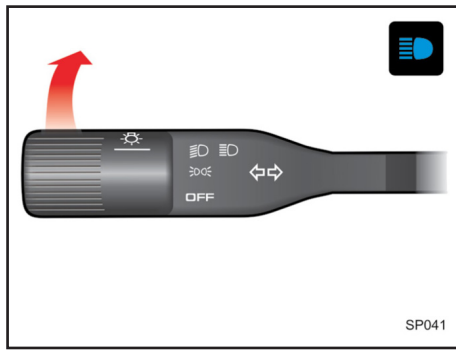
زمانی که سیستم ضدسرقت (ایموبیلایزر) فعال می باشد، این چراغ چشمک می زند. در زمان روشن بودن خودرو این چراغ خاموش می شود.

* در صورت موجود بودن



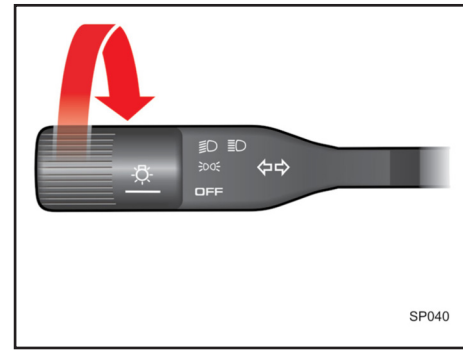
نور بالای اخطار دهنده

برای روشن کردن لحظه‌ای نور بالای چراغ‌های جلو، مطابق شکل بالا، بطور آرام اهرم دسته چراغ را به طرف خود بکشید، سپس اهرم را رها کنید اهرم خود به خود به حالت اول بر می‌گردد. برای استفاده از نور بالای اخطار دهنده لزومی به روشن بودن کلید چراغ‌ها نمی‌باشد.



نور بالای چراغ‌ها

چنانچه در حالتی که اهرم چراغ‌ها در حالت نور پایین می‌باشد آن را مطابق شکل بالا به سمت جلو حرکت دهید. نور بالای چراغ‌های جلو روشن و در همین حال لامپ نشان دهنده نور بالا که به رنگ آبی می‌باشد، در صفحه علائم روشن خواهد شد.



کلید چراغ‌ها

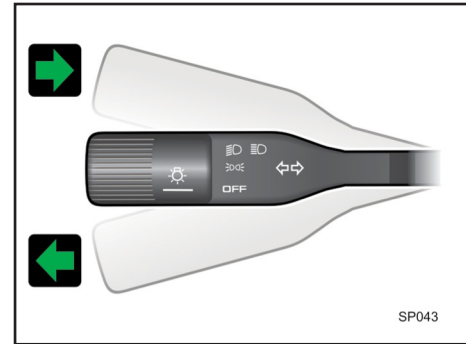
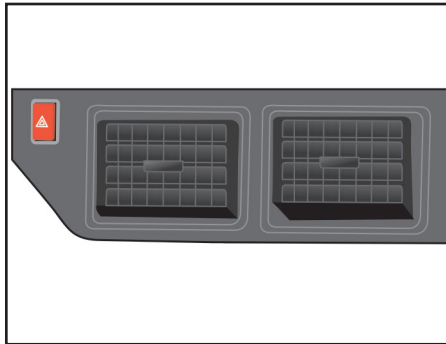
با یکبار چرخاندن اهرم چراغ‌ها مطابق شکل، چراغ‌های پشت داشبورد، چراغ‌های نمره، خطر عقب و کوچک جلو روشن می‌شوند. با چرخاندن اهرم در همان جهت، علاوه بر چراغ‌های ذکر شده در مرحله اول، چراغ‌های اصلی نیز روشن می‌شوند.

! توجه

استفاده از چراغ‌مه شکن فقط در موقع ضروری نظیر مه و گرد و غبار، توصیه می‌گردد. در سایر موارد باعث کاهش دید و آزار رانندگان خودروهای عقب می‌شود.

توجه !

در صورتی که لامپ های فلاشر چند ساعت متولی روشن باشند، شارژ باتری خالی خواهد شد. در این صورت موتور به سختی روشن شده و یا اصلاً روشن نخواهد شد. هنگامی که باتری کاملاً پر بوده و موتور خاموش می‌باشد می‌توان فلاشر را برای یک ساعت روشن کرد و مطمئن بود که باتری خالی نخواهد شد.



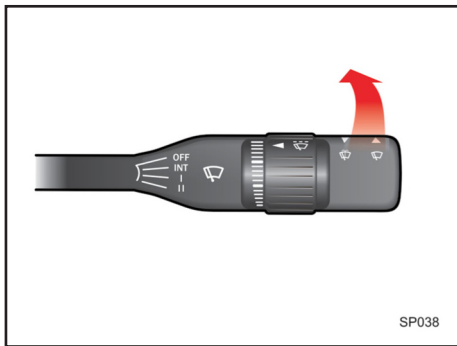
دکمه فلاشر هشدار خطر

به هنگام توقف اضطراری در حاشیه جاده لطفاً دکمه فلاشر هشدار خطر را روشن نمایید. این دکمه بدون توجه به موقعیت سوییج موتور روشن می‌شود.

این چراغ با فشار دادن دکمه روشن شده و با فشار دوباره خاموش می‌شود. هنگام روشن بودن این دکمه، چراغ راهنمای نیز به طور مداوم روشن و خاموش می‌شود.

چراغ راهنمای

برای روشن کردن این چراغ، مطابق با شکل بالا، هنگام گردش به سمت راست، اهرم دسته چراغ راهنمای را کاملاً به سمت بالا و در صورت گردش به سمت چپ اهرم دسته چراغ را کاملاً به سمت پایین حرکت دهید. اهرم راهنمای دارای دو حرکت به شرح ذیل می‌باشد: حرکت اول - مرحله اول که مخصوص تغییر مسیر از یک باند و باند دیگر و یا در زمان سبقت می‌باشد، استفاده می‌گردد. حرکت دوم - مرحله دوم که اهرم به طور کامل حرکت می‌کند مخصوص گردش به سمت راست و یا چپ بوده که با گردش فرمان اهرم به جای اولیه خود در مرحله OFF بر می‌گردد.

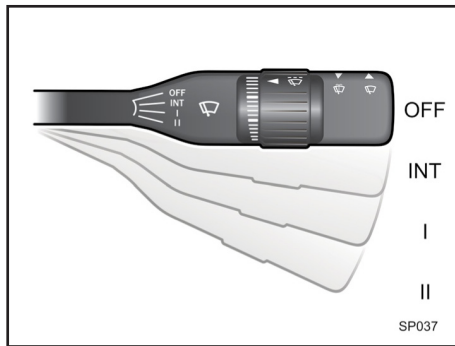


حرکت تکی برف پاک کن
(تنها یک رفت و برگشت)

برای یکبار حرکت تیغه های برف پاک کن و یا
یک لحظه، اهرم برف پاک کن را مطابق شکل
حرکت دهید.

⚠️ احتیاط

برای جلوگیری از آسیب دیدن بازو های برف
پاک کن، هیچگاه آنها را با دست حرکت ندهید.
از نزدیک کردن بنزین، نفت و تیتر و سایر
حالاتی دیگر به تیغه های برف پاک کن
خودداری نمایید.



برف پاکن شیشه جلو

برای روشن کردن برف پاک کن، لازم است که
سوییچ موتور در وضعیت ON قرار گرفته و
سپس اهرم برف پاک کن مطابق شکل به شرح
زیر عمل می نماید:

- مرحله خاموش بودن برف پاک کن OFF

I - دور کند برف پاک کن

II - دور تند برف پاک کن



کلید چراغ مه شکن عقب
لطفاً چراغ مه شکن را هنگام رانندگی در هوای
مه آلود یا هوای با دید کم روشن نمایید. با قرار
گرفتن سوییچ در حالت ON و یا روشن شدن
خودرو هنگامی که چراغ های کوچک روشن
می باشند، می توان این چراغ را روشن کرد. با
فشار دادن این دکمه چراغ مه شکن عقب روشن
می شود. با فشار دوباره این دکمه چراغ مه شکن
عقب خاموش می شود.

برف پاکن و شیشه شوی

۴

نکات قابل توجه به هنگام کار با شیشه
شوی و برف پاک کن

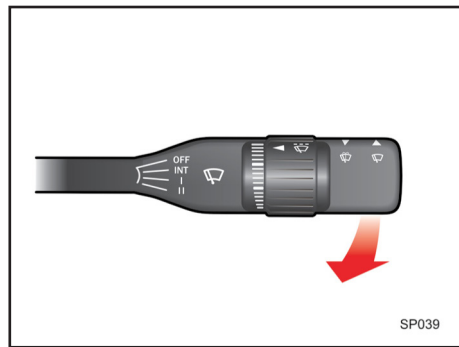
۱. شیشه شوی را به طور مداوم برای بیش از پنج دقیقه روشن نکنید.

۲. زمانی که شیشه خشک است، برف پاکن را به کار نیانداریز. با این کار رد تیغه روی شیشه افتاده و یا تیغه خیلی زود از بین خواهد رفت.

۳. هنگام سرد بودن هوا از یخ نزدن برف پاک کن مطمئن شوید. اگر با وجود یخ زدن تیغه برف پاک کن را به کار بینداریز، احتمال سوختن موتور برف پاک کن وجود دارد.

۴. اگر یخ یا شی دیگری روی شیشه مانع کار برف پاک کن شود، احتمال سوختن موتور برف پاک کن وجود دارد.

۵. در هوای سرد، مایع شستشوی اسپری شده یخ زده و مانع دید راننده خواهد شد.



شستشوی شیشه

جهت شستشوی شیشه جلو، سوییچ را در وضعیت ON گذاشته و یا موتور را روشن نکنید. سپس اهرم برف پاک کن را مطابق شکل به طرف خود کشیده و در همان حالت نگه دارید. مایع شستشو در این هنگام بر روی شیشه جلو پاشیده می شود.

⚠️ احتیاط

برای جلوگیری از آسیب دیدن پمپ شیشه شوی، دقت کنید که هنگام خالی بودن مخزن شیشه شوی، از بکار انداختن آن خودداری نمایید.

فصل ۴- نکات رانندگی

۴



نکات رانندگی

۵۲	مشخصات لازم سوخت خودرو
۵۳	سیستم کنترل آلودگی
۵۴	نکات قابل توجه قبل از رانندگی
۵۵	استفاده اقتصادی از خودرو
۵۶	رانندگی در شرایط خاص

مشخصات لازم سوخت خودرو

مشخصات لازم سوخت خودرو

در این خودرو لازم است از بنزین با استاندارد یورو ۵ و یورو ۴ استفاده شود. در صورت استفاده از بنزین بدون سرب این خودرو بهترین عملکرد را خواهد داشت. بنزین بدون سرب باعث کاهش آلاینده های خروجی از اگزووز گردیده و مانع ایجاد رسوب سر شمع می شود.

توجه!

هرگز از بنزین سرب دار استفاده نکنید. استفاده از بنزین سرب دار باعث آسیب دیدن کاتالیست می شود. بنزین حاوی سرب به سنسور اکسیژن در سیستم کنترل موتور آسیب جدی رسانده و مانع عملکرد صحیح سیستم کنترل آلاینده های خودرو می شود.

هشدار!

از ترکیب نمودن و افزودن هر نوع مایع تحت عنوانیں: مکمل، تقویت کننده اکتان، ائرکتور شوی، روغن بنزین و غیره با سوخت استاندارد، به دلیل آسیب رساندن به قطعات سیستم سوخت رسانی به شدت پرهیز نمایید.

* مطابق با مدل خودرو

سیستم کنترل آلاینده ها *

سیستم کاتالیست این خودرو از نوع 'CCC' متصل به منیفولد اگزووز میباشد. هرگونه ایجاد تغییر در خودرو توسط مالک می تواند بر عملکرد، ایمنی و عمر خودرو تاثیر داشته و موجب نقص قوانین کنترل آلودگی محیط زیست گردد.

علاوه بر این، هر گونه آسیب دیدگی یا نقص در عملکرد خودرو که در اثر تغییرات بکار رفته توسط مشتری صورت پذیرفته باشد، شامل خدمات گارانتی نخواهد گردید.

اقدامات احتیاطی موتور

گازهای خروجی از اگزووز، حاوی مونوکسید کربن است. این گاز بیرنگ و بی بو بوده و در صورت استشمام بسیار خطناک می باشد.
- گاز مونوکسید کربن همراه با سایر گازهای خروجی از اگزووز می باشد.

لذا در صورت استشمام هر نوع گاز و دود در داخل اتاق خودرو، سریعاً به نزیکترین تعمیرگاه مجاز شرکت سایپا یدک مراجعة نمایید. در صورت عدم دسترسی به تعمیرگاه هرگز با خودرویی که دود و گازهای خروجی به داخل اتاق آن نشت می کند، به رانندگی ادامه ندهید. در صورت اجبار به رانندگی کلیه شیشه های 1- Close-Coupled Catalyst

نکات زیست محیطی

در صورت خروج دود غیرطبیعی از اگزووز، در اولین فرصت جهت عیب یابی و تنظیم موتور به تعمیرگاه های مجاز مراجعه نمایید زیرا خروج دود غیرعادی آلودگی بیشتر هوا را به دنبال خواهد داشت.
صرف سوخت خودرو را کنترل نموده و آن را با میزان مصرف بهینه اعلام شده توسط سازنده خودرو مقایسه کنید و در صورت وجود تفاوت قابل ملاحظه به تعمیرگاه های مجاز مراجعه نمایید.

سیستم کنترل آلودگی

نکات زیست محیطی

این خودرو مجهز به سیستم کنترل آلاینده‌ها توسط کاتالیست می‌باشد. به منظور نگهداری و اطمینان از عملکرد صحیح قطعه مذکور موارد ذیل می‌بایست همواره مد نظر قرار گیرد.

- طول عمر مفید کاتالیست در شرایط کارکرد استاندارد ۸۰ هزار کیلومتر می‌باشد.
- در صورت بروز نقص عملکردی موتور و یا پس از طی کارکرد ۸۰ هزار کیلومتر قطعه مذکور می‌بایست در نمایندگی‌های مجاز شرک سایپا تعویض گردد.
- بازدیدهای دوره‌ای هر ۱۰ هزار کیلومتر از گازهای خروجی خودرو می‌بایست صورت پذیرد و در صورتی که میزان گازهای آلاینده از حد استاندارد تجاوز نماید، پس از اطمینان عملکرد صحیح دیگر قطعات موثر نسبت به تعویض کاتالیست در نمایندگی‌های مجاز سایپا اقدام گردد.

عدم رعایت اقدامات احتیاطی ذکر شده منجر به صدمه دیدن کاتالیست و باطل شدن شرایط گارانتی خودرو خواهد شد.

نکات زیست محیطی

کاتالیست

اکثر خودروهای مدرن امروزی، مجهز به مبدل‌های کاتالیتیکی سه راهه (Three – Way Catalytic Converter) می‌باشند. مفهوم سه راهه، اشاره به سه آلاینده اساسی تولید شده توسط موتور خودروها شامل مونوکسید کربن، اکسیدهای نیتروژن و هیدروکربن‌هاست که توسط این مبدل‌ها مورد پالایش قرار می‌گیرند. این مبدل‌ها با استفاده از عناصر خاص و ساختار ویژه خود گازهای آلاینده اصلی خودرو را به دی‌اکسید کربن، نیتروژن و آب تبدیل می‌کنند که خطر چندانی برای محیط زیست ندارند.

باید توجه داشت که حذف و یا عدم تعویض به موقع کاتالیست علاوه بر ایجاد آلودگی در محیط زیست موجب اختلال در عملکرد مناسب خودرو نیز می‌گردد.

اقدامات احتیاطی مربوط به کاتالیست در خودروهایی که مجهز به سیستم کنترل آلاینده‌ها از نوع کاتالیست CCC و متصل به منیفولد اگزوز می‌باشند می‌بایست اقدامات احتیاطی ذیل مدنظر قرار گیرد.
- فقط از بنزین بدون سرب استفاده کنید.

هشدار

هرگز بر روی مواد قابل اشتعال (نظیر علف خشک، کاغذ، برگ خشک، مواد سوختنی و ...) توقف و یا رانندگی نکنید زیرا کاتالیست بسیار داغ بوده و احتمال آتش سوزی وجود دارد.

- در صورت مشاهده هر نشانه‌ای مبنی بر عدم عملکرد صحیح موتور نظیر لرزش موتور یا مشاهده کاهش توان موتور، به رانندگی با خودرو ادامه ندهید.

- از گاز دادن در حالت درجا به مدت طولانی خودداری نمایید.

- در اجزای موتور و سیستم کنترل آلاینده‌ها هیچگونه تغییری ندهید.

کلیه تغییرات و تنظیمات باید توسط متخصصین تمیرگاه‌های مجاز شرک سایپا یا دک انجام گردد.

نکات قابل توجه قبل از رانندگی

قبل از رانندگی

- قبل از نشستن در خودرو به موارد زیر دقت شود :
- از تمیز بودن سطوح بیرونی شیشه های عقب و جلو، آینه ها و سطح چراغ ها اطمینان حاصل کنید.
- وضعیت لاستیک ها را بازدید کنید.
- قسمت زیر خودرو را از نظر هر گونه نشتی بازدید کنید.

۴

- در صورتی که تصمیم به حرکت با دندنه عقب دارید مطمئن شوید مانع پشت خودرو نباشد.

بازدیدهای مهم

- قبل از شروع به حرکت با خودرو سطوح روغن متور، مخزن آب رادیاتور، روغن ترمز و سطح مایع مخزن شیشه شوی را طبق معیار مناسب بازدید نمایید.
- اهرم ترمزدستی را کاملاً پایین ببرید و مطمئن شوید چراغ مربوط به آن در صفحه کیلومترشمار، خاموش شده است.

⚠ هشدار

مشتری گرامی:

خودروی شما دارای سیستم محدود کننده سرعت بوده که این سیستم در سرعت ۹۰ کیلومتر بر ساعت فعال می گردد. لذا عاقب ناشی از دستکاری در سیستم مذکور متوجه خود مشتری خواهد بود .

۵۴

رانندگی پس از مصرف دارو

رانندگی پس از مصرف برخی از داروها بسیار خطرناک است.

در صورت مصرف دائم دارو حتماً با پزشک در مورد رانندگی پس از مصرف دارو مشورت نمایید.

نکات زیست محیطی

از حمل بار اضافی به وسیله خودرو پرهیز کنید زیرا هر ۱۰۰ کیلوگرم بار اضافی بطور متوسط مصرف سوخت را یک لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر بالا می برد.

محوطه پارک اتومبیل خود را کنترل کنید تا از نشتی روغن و مایعات دیگر بموقع مطلع شوید. با بوق زدن غیرضروری آلودگی صوتی ایجاد نکنید.

قبل از استارت زدن

- مطمئن شوید کلیه دربها بسته و قفل هستند.
- صندلی خود را تنظیم نمایید.
- آینه های بغل و آینه وسط را تنظیم کنید.
- از صحت عملکرد کلیه چراغ ها اطمینان حاصل کنید.
- نشانگرهای صفحه کیلومترشمار را بررسی کنید.
- با قراردادن سوییج در حالت ON، مطمئن شوید کلیه چراغ های هشدار دهنده صحیح عمل می کنند.

- کمربند ایمنی خود را بسته و اطمینان حاصل نمایید که سرنشین کمربند خود را بسته باشد.
- اهرم ترمزدستی را کاملاً پایین ببرید و مطمئن شوید چراغ مربوط به آن در صفحه کیلومترشمار، خاموش شده است.

به منظور حفظ ایمنی بیشتر قبل از حرکت اطمینان حاصل نمایید که به کلیه قسمت ها و تجهیزات خودرو آشنا شده اید.

استفاده اقتصادی از خودرو

- سائیدگی زودرس لنت های ترمز و افزایش مصرف سوخت می شود.
- تنظیم نبودن زاویه چرخها باعث سائیدگی زودرس لاستیک ها و افت توان موتور و نهایتاً مصرف سوخت بیشتر می شود.
- وزش باد در جهت مخالف رانندگی باعث افزایش مصرف سوخت می شود. در چنین شرایطی بهتر است با سرعت کمتری حرکت نمایید.

توجه

بهینه ترین مصرف سوخت در محدوده سرعتی ۹۰ تا ۸۰ کیلومتر در ساعت و دور موتور حدود ۳۵۰۰ دور بر دقیقه حاصل می گردد.

- از استفاده غیرضروری سیستم تهویه مطبوع خودداری کنید.
 - هنگام رانندگی در جاده های ناهموار از سرعت خودرو بکاهید.
 - به منظور افزایش عمر لاستیک ها و کاهش مصرف سوخت فشار باد لاستیک ها را همواره در حد استاندارد نگهدارید.
 - فاصله ایمنی تا خودروی جلویی را حفظ کنید تا از ترمز گیری های شدید و در نتیجه سائیدگی لاستیک ها و لنت های ترمز جلوگیری شود و نیز در مصرف بنزین اضافی برای شتابگیری مجدد صرفه جویی گردد.
 - وجود بار اضافه غیر ضروری (وسایل اضافی و غیر ضروری) در خودرو باعث افزایش مصرف سوخت می شود.
 - پایین بودن شیشه های جانبی (مخصوصاً در سرعت های بالا) باعث افزایش مصرف سوخت می شود.
 - عدم انجام سرویس های ادواری (تعویض به موقع قطعات مصرفی مانند فیلتر هوا، شمع ها، واپرها و فیلتر سوخت)
 - هنگام رانندگی پای خود را برای استراحت روی پدال ترمز تکیه ندهید. این کار باعث افزایش عمر قطعات خودرو خواهد شد.
- توصیه هایی در خصوص کارکرد اقتصادی خودرو
میزان مصرف سوخت درج شده بر روی برچسب ۴ و ۵ (متناسب با مدل خودرو) می باشد که مطابق سیکل رانندگی (ترکیبی شهر و جاده) به دست آمده است. لذا در صورت رانندگی در شرایط غیر استاندارد میزان مصرف سوخت افزایش خواهد یافت.
- میزان مصرف بنزین به نحوه رانندگی، زمان و مکان رانندگی بستگی دارد.
- جهت استفاده اقتصادی تر از خودرو و صرفه جویی در مصرف سوخت توصیه های زیر را رعایت نمایید:
- از رانندگی پر شتاب پرهیز کنید
 - استفاده از سیستم های الکترونیکی
 - برای گرم کردن موتور در حالت درجا، زمان طولانی صرف نمایید.
 - هنگام حرکت از حالت سکون، به آرامی شتاب بگیرید.
 - از تنظیم بودن موتور خودروی خود همواره اطمینان حاصل نمایید و از جدول زمانبندی سرویس های دوره ای پیروی نمایید. این کار باعث افزایش عمر قطعات خودرو خواهد شد.

رانندگی در شرایط خاص

رانندگی در شرایط خاص

هنگام رانندگی در شرایط خطرناک نظیر برف، یخ، گل و لای و ماسه و موارد مشابه به توصیه های زیر توجه کنید:

- با احتیاط رانندگی کنید و ضمن حفظ فاصله ایمنی با خودروی جلو، مسافت ترمزگیری را بیشتر کنید.

- از ترمزگیری یا دور زدن های ناگهانی خودداری نمایید.

- هنگام شروع حرکت در برف، گل یا ماسه از دنده ۲ استفاده کرده و به آرامی پدال گاز را بفشارید تا از در جا چرخیدن چرخ های جلو، جلوگیری شود. در صورت نیاز می توان از دنده های سنگین تر (۱ و عقب) استفاده کرد.

- در صورتی که خودرو در برف، یخ یا گل و لای گیر کرده است، از شن، نمک، زنجیر چرخ یا مواد دیگری که اصطکاک را زیاد کند (نظیر موکت) در زیر چرخ های عقب استفاده نمایید.

نکات زیست محیطی

هشدار

استفاده از دنده معکوس روی سطح لغزنده خطرناک است. این کار باعث تغییر ناگهانی سرعت چرخ ها و سرخوردن خودرو می گردد. از گاز دادن شدید در شروع حرکت یا رها نمودن ناگهانی پدال کلاچ که موجب درجا چرخیدن چرخ ها می گردد خودداری نمایید. این عمل موجب داغ شدن لاستیک ها و یا حتی ترکیدن آن ها و در نتیجه صدمه رساندن به افراد کنار خودرو خواهد شد.

در آوردن خودرو از گل و لای و برف
در صورت گیرکردن خودرو در برف، گل و ماسه، به منظور بیرون آوردن آن بطور مکرر دنده را بین دنده ۱ و دنده عقب تغییر دهید و به آرامی پدال گاز را بفشارید.

زياد گاز ندهيد. اگر پس از انجام موارد فوق هنوز خودرو در گل یا برف گیرکرده بود، از یک يدك كش جهت بیرون آوردن آن استفاده نمایید. در غير اين صورت بدليل بالا رفتن دمای موتور، به موتور و گيربكس آسيب می رسد.

در صورت توقف خودرو بیش از ۳ دقیقه، خودرو را خاموش نمایید زیرا میزان مصرف بنزین در این حالت معادل طی نمودن یک کیلومتر مسافت می باشد.

برای رسیدن به سرعت مطلوب، پدال گاز را تا نیمه فشار دهید زیرا سرعت گرفتن پرگاز، مصرف بنزین را بصورت آتی افزایش می دهد. سرعت مابین ۸۰ الی ۹۰ کیلومتر در ساعت اقتصادی است، با افزایش سرعت مصرف سوخت و آلودگی به شدت افزایش می یابد.

استفاده از قطعاتی مانند سر اگزozهای غیر استاندارد که به عنوان مانع بر سر گازهای خروجی اگزoz عمل می نماید، باعث بروز اشکال در نحوه احتراق موتور خودرو و در نتیجه سبب افزایش مصرف سوخت خواهد شد.

رانندگی در شرایط خاص

- نکات ایمنی جهت رانندگی در زمستان
- به همراه داشتن وسایل کمکی نظریه زنجیر چرخ، مایع مخصوص یخ زدایی شیشه جلو، یک کیسه شن یا نمک، چراغ قوه، یک بیلچه کوچک و کابل باطری کمکی توصیه می گردد.
- از کافی بودن میزان ضدیخ در رادیاتور مطمئن شوید.
- وضعیت باتری و کابل های آنرا بازدید نمایید. سرما باعث کاهش کارایی باتری می شود لذا بهتر است از باتری با کیفیت خوب در زمستان استفاده شود تا نیروی استارت در زمستان، کاهش نیابد.
- سیستم جرقه را از نظر هرگونه قطع شدگی اتصالات و آسیب دیدگی بازدید نمایید.
- از ضدیخ مخصوص مایع شیشه شوی در مخزن شیشه شوی استفاده نموده و دقت نمایید مایع شیشه شوی به میزان کافی در مخزن فوق موجود باشد.
- (از ضدیخ مایع خنک کننده موتور استفاده ننمایید)
- در صورت احتمال یخ زدگی از ترمز دستی استفاده ننمایید. این امر اصولاً پس از رانندگی در برف و باران و افت دما تا دمای یخ زدگی، اتفاق می افتد. در این حالت به جای ترمذستی

رانندگی در باران

- رانندگی در جاده های مرطوب و لغزنده خطرناک است و لازم است آمادگی لازم را جهت رانندگی در این شرایط داشته باشید. لذا به توصیه های زیر در این خصوص توجه نمایید.
- از صحبت عملکرد برف پاک کن و شیشه شوی اطمینان حاصل نمایید.
- با سرعت کمتری رانندگی کنید، زیرا علاوه بر اینکه دید راننده در بارش شدید باران کاهش می یابد جهت متوقف کردن خودرو به مسافت ترمزگیری بیشتری نیاز است.
- در صورتی که لاستیک ها فرسوده باشند، ترمز گرفتن روی سطوح لغزنده به سر خوردن خودرو و سانحه منجر خواهد شد.
- چراغ های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از روپرور قابل رویت باشد.
- عبور از گودال های آب با سرعت بالا موجب کاهش کارایی ترمزاها خواهد شد. عبور از گودال آب را حتماً به آهستگی انجام دهید.
- در صورتیکه احتمال می دهید ترمزاها خیس شده اند برای خشک کردن آن ها، خودرو را به آرامی برانید و چند بار به نرمی ترمز بگیرید تا نیروی ترمزی عادی مجدداً حاصل شود.

رانندگی در شب

- نظر به اینکه خطرات رانندگی در شب بیشتر از روز است، توصیه های زیر را مورد توجه قرار دهید :
- دید رانندگی در شب بخصوص در خیابان های بدون چراغ، کاهش می یابد لذا از سرعت خودرو بکاهید و فاصله ایمنی را تا خودروی جلویی حفظ کنید.
- آینه ها را طوری تنظیم کنید که از انعکاس نور چراغ های سایر خودروها، بکاهید.
- سطح چراغ های جلو را همواره تمیز نگهدارید.
- عدم تمیز بودن چراغ ها و یا معیوب بودن آنها، از دید در شب می کاهد.
- از نگاه کردن مستقیم به نور چراغ های خودروهایی که از روپرور می آیند، بپرهیزید. زیرا این کار باعث کاهش دید شما شده و چندین ثانیه زمان لازم است تا چشم هایتان مجدداً به تاریکی شب عادت کنند.
- چراغ های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از روپرور قابل رویت باشد.

هشدار !

- استفاده از زنجیر چرخ کنترل خودرو را تحت تاثیر قرار می دهد.
- هنگام استفاده از زنجیر چرخ، سرعت خودرو نباید بیشتر از ۵۰ کیلومتر بر ساعت و یا عدد پیشنهاد شده توسط شرکت سازنده باشد.
- با احتیاط رانندگی نمایید و حتی الامکان از عبور روی دست اندازها، چالهها، پیچهای تن و سایر مواردی که منجر به پرش خودرو می شود، بپرهیزید.
- زنجیر چرخ را روی چرخ های جلو تا حدامکان محکم نمایید. استفاده از زنجیر برای چرخ های عقب توصیه نمی شود. پس از طی مسافت حدود نیم تا یک کیلومتر مجددا آنها را محکم نمایید.

زنجیر چرخ

استفاده از زنجیر چرخ باید متناسب با قوانین راهنمایی و رانندگی باشد. زنجیر چرخ باید متناسب با سایز لاستیک باشد در این خصوص به توصیه شرکت سازنده توجه نمایید.

نصب زنجیر چرخ

به توصیه های شرکت سازنده هنگام نصب دقت کنید. زنجیر چرخ باعث خراشیدگی سطح قالپاق می شود لذا قبل از نصب زنجیر چرخ، قالپاق ها را جدا کنید.

گیربکس را در موقعیت دنده یک و یا عقب قرار دهید. و از مانع مناسب در چرخ های عقب استفاده نمایید.

رانندگی در مناطق پرآب

در صورت نیاز به عبور از منطقه پرآب دقت نمایید سطح آب پایین تر از طوقه چرخ ها باشد. به آرامی حرکت نمایید زیرا ترمزها به دلیل خیس شدن کارایی عادی خود را ندارند و فاصله توقف در اثر ترمزگیری زیاد می شود. پس از عبور از منطقه پرآب در حالی که خودرو را به آرامی می رانید، چند بار به نرمی ترمز بگیرید تا ترمزها خشک شوند.

لاستیک مخصوص برف

توصیه می شود در صورت استفاده از لاستیک مخصوص برف هر چهار چرخ را مجهز به این لاستیک ها نمایید، چرا که در غیر این صورت کنترل خودرو کمی مشکل می شود. سرعت خودرو، هنگام استفاده از این لاستیک ها، نباید بیش از ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت باشد.



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- به خاطر داشته باشید هر لحظه غفلت صاحب خودرو یک فرصت برای مجرمین و سارقین محسوب می شود از اینرو توصیه می شود در هر شرایط هوشیاری خود را حفظ کنید و به ویژه در صحنه های ساختگی تصادف برای سرقت، غافلگیر نشوید.
- هنگام توقف در پارکینگ های عمومی فاقد نگهبان، همچون پارکینگ های مترو حتماً از تجهیزات ایمنی استفاده کنید.
- برای مقابله با تعقیب کنندگان احتمالی بلافصله محل پارک خودرو را ترک نکنید. بهتر است لحظاتی تامل نموده و در اطراف خودرو حضور داشته باشید.
- در توقفگاه های طولانی مدت (مانند رفتن به اماکن تفریحی، فروشگاه های زنجیره ای و مطب پزشکان) هر از چند گاهی به خودرو خود سرکشی نمایید.
- هنگام رفتن به مراکز درمانی ، بیمارستان ها، داروخانه ها و یا انتقال مصدومین به درمانگاه ها از قفل بودن درب ها و بکارگیری تجهیزات لازم اطمینان حاصل کنید و در صورت امکان فردی را جهت مراقبت در محل بگمارید.
- هنگام رفتن به میهمانی و امثال آن به نقاط نا آشنا با هوشیاری بیشتری عمل نموده و موارد حفاظتی را بیش از پیش رعایت کنید.

فصل ۵ - فوریت های فنی

۶۲	تجهیزات هشدار دهنده
۶۳	روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری
۶۶	محافظت مدار های الکتریکی
۶۷	فیوزها
۷۲	بکسل کردن خودرو
۷۴	تعویض چرخ ها

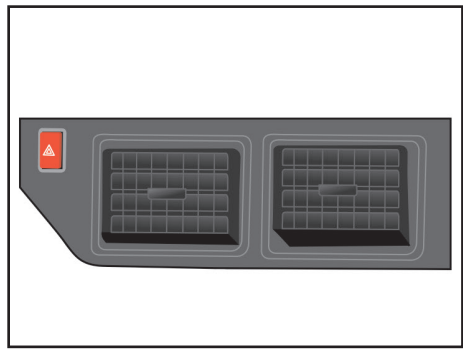
۵



فوریت های فنی

⚠ توجه

در صورتی که لامپ های فلاشر چند ساعت متوالی روشن باشند، شارژ باتری خالی خواهد شد. در این صورت موتور به سختی روشن شده و یا اصلاً روشن نخواهد شد. هنگامی که باتری کاملاً پر بوده و موتور خاموش می‌باشد می‌توان فلاشر را برای یک ساعت روشن کرد و مطمئن بود که باتری خالی نخواهد شد.

**⚠ هشدار**

هنگام گرم بودن موتور درب رادیاتور را باز ننمایید. چرا که ممکن است، بخار و آب داغ به بیرون پاشیده و صدمات جدی به شما وارد سازد.

اگر موتور دائمًا جوش می‌آورد نسبت به بازدید و تعمیر سیستم خنک کاری موتور، اقدام نمایید.

 فلاشر

فلاشر به عنوان چراغ هشدار دهنده برای رانندگانی است که در حال نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما می‌باشند. همچنین به منظور بکسل خودرو یا توقف در کنار جاده‌ها، مورد استفاده قرار می‌گیرد. در صورت روشن شدن فلاشر، چراغ‌های راهنمای جلو و عقب همزمان روشن و خاموش می‌شوند. این دکمه بدون توجه به موقعیت سوییچ موتور روشن می‌شود.

این چراغ با فشار دادن دکمه روشن شده و با فشار دوباره خاموش می‌شود. هنگام روشن بودن این دکمه، چراغ راهنمای نیز به طور مداوم روشن و خاموش می‌شود.

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

⚠ توجه

تنها از سیستم باتری کمکی ۱۲ ولت استفاده نمایید، زیرا استفاده از ولتاژ تغذیه ۲۴ ولت (دو باتری ۱۲ ولت به صورت سری یا یک ژنراتور ۲۴ ولت) می‌تواند به استارت، سیستم جرقه و سایر قسمت‌های الکتریکی صدمه بزند.

⚠ توجه

درصورتیکه موتور در دمای بالای ۸۰ درجه باشد به علت داغ بودن مایع داخل رادیاتور درب رادیاتور نباید بطور کامل باز شود.

دیگری که می‌تواند باعث جوش آوردن موتور گردد، موتور را تا زمان رفع عیب روش ننمایید و با یکی از نمایندگی‌های مجاز سایپا یا گ تک تماس بگیرید.

اگر نشستی یا مشکل دیگری را در سیستم خنک کاری خودرو نیافتدید، با احتیاط، به مخزن، مایع خنک کننده بیافزایید.

گرم شدن بیش از حد موتور اگر نشانگر دمای موتور، دمای بیش از اندازه را نشان دهد، یا موتور دچار افت توان گردد و یا اگر صدای بلند کوبش از موتور شنیده شود، احتمالاً دمای موتور بیش از حد بالا رفته است. در صورت بروز هر یک از علائم فوق طبق دستورالعمل زیر عمل نمایید:

۱- چراغ فلاشر را روشن نمایید، به نزدیکترین محل ایمن‌رفته و خودرو را متوقف نمایید. دنده را خلاص کرده و ترمزدستی را بکشید.

۲- اطمینان حاصل نمایید که کولر خاموش است. چنانچه مایع خنک کننده از رادیاتور بیرون نمی‌زند، اجازه دهید که موتور در دور آرام کار کند، درب موتور را بالا زده و منتظر بمانید تا موتور آرام آرام خنک شود.

اگر دمای موتور در دور آرام، پایین نیامد، موتور را خاموش نموده و مدت کافی صبر نمایید تا خنک شود.

۳- در مرحله بعد سطح مایع خنک کننده را بررسی نمایید. اگر سطح مایع خنک کننده در مخزن پایین بود، درب رادیاتور، پمپ آب، شیلنگ‌ها و اتصالات بخاری و رادیاتور را بازدید نمایید.

در صورت وجود نشستی قابل ملاحظه یا عیب

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

اتصال کابل های رابط

کابل های رابط را طبق ترتیب اعداد ذکر شده در شکل متصل نموده و جهت جدا کردن به روش عکس عمل نمایید.

۱- کلیه تجهیزات برقی غیرضروری خودرو را خاموش نمایید.

۲- کابل های رابط را دقیقاً مانند ترتیبی که در شکل صفحه بعد می بینید، متصل نمایید، به این ترتیب که، ابتدا سرکابل رابط را به قطب مشتب (+) باتری تخلیه شده (۱)، سر دیگر آن را به قطب مشتب باتری کمکی (۲) متصل نمایید.

سپس سرکابل دوم را به قطب منفی باتری کمکی (۳) متصل نموده و سر دیگر آن را به یک نقطه فلزی ثابت و محکم (مثل دسته موتور یا هر سطح رنگ نشده دیگر) از خودروی گیرنده متصل نمایید. وقت کنید که اتصال بدنه از باتری دور باشد.

وقت کنید که نباید قطب منفی (-) باتری کمکی به قطب منفی (-) باتری تخلیه شده، متصل شود. احتیاط نمایید که سر هر کابل جز به قطب یا اتصال بدنه گفته شده، به نقطه دیگری تماس پیدا نکند.

هنگام متصل نمودن کابل ها بر روی باتری خم

نشوید.

۳- ابتدا خودرویی را که باتری کمکی بر روی آن سوار است روش نموده و دور موتور آنرا به ۲۰۰۰ دور در دقیقه برسانید، سپس خودرویی که باتری تخلیه شده روی آن قرار دارد (گیرنده) را روش نمایید.

اگر علت خالی شدن باتری به درستی معلوم نیست (غیر از مواردی چون روش نمادن اتفاقی چراغ ها) لازم است خودرو توسط نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک بررسی شود.

روشن کردن خودرو به وسیله هل دادن
روشن کردن خودرو با هل دادن، ممکن است باعث صدمه دیدن موتور و سیستم کنترل الایندگی آن شود.

⚠️ احتیاط

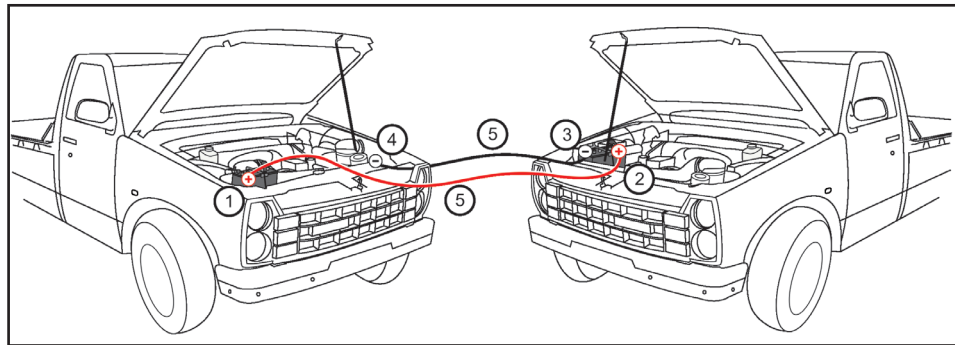
هیچ گاه از بکسل کردن برای روش نمودن خودرو استفاده نکنید، زیرا حرکت ناگهانی رو به جلوی خودرو، در هنگام روش نمودن موتور آن، ممکن است باعث برخورد دو خودرو با یکدیگر شود.

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

هشدار !

- هر گونه جرقه یا شعله ای را از باتری دور نگه دارید. زیرا باتری در شرایط عادی تولید گاز هیدروژن نموده که در صورت تماس با شعله یا جرقه می تواند باعث بروز انفجار گردد.
در صورتی که باتری تخلیه شده (ضعیف) بیخ زده یا سطح الکتروولیت آن پایین است از روش باتری به باتری استفاده ننمایید، چرا که در این حالت ممکن است باتری منفجر شود.

- اجزای مرتبط به قرار زیر می باشند:
- ۱- قطب مشبт باتری کمکی.
 - ۲- قطب مشبт باتری کمکی.
 - ۳- قطب منفی باتری کمکی.
 - ۴- اتصال بدنه.
 - ۵- کابل کمکی.



روش اتصال باتری به باتری

- ۱- اطمینان حاصل نمایید که باتری کمکی ۱۲ ولت است و قطب منفی آن اتصال بدنه شده باشد.
- ۲- سطح الکتروولیت هر خانه باتری را بررسی نمایید.
- ۳- اگر باتری کمکی روی خودروی دیگری قرار دارد، مطمئن شوید که دو خودرو با هم تماس نداشته باشند.

استفاده از باتری کمکی
استفاده از باتری کمکی به روش نادرست می تواند خطر آفرین باشد.
بنابراین برای آنکه آسیبی به خودتان، خودرو یا باتری وارد نیاید، اتصال باتری به باتری را آنگونه که در این دفترچه راهنمایی شده است، انجام دهید.
در صورت عدم اطمینان از نحوه صحیح انجام این روش، حتماً از یک مکانیک م梗ب و یا واحد تعمیر سیار بخواهید تا خودروی شما را برایتان روشن نماید.

⚠ هشدار

- تنها از فیوز هم ظرفیت و نوع یکسان جهت تعویض فیوز سوخته استفاده نمایید.
- استفاده از فیوز با ظرفیت بالاتر از حد مجاز ممکن است باعث بروز خسارت یا حتی آتش سوزی شود.
- توجه داشته باشید حتی به صورت موقتی نیز، از سیم به جای فیوز استفاده ننمایید. این عمل می‌تواند باعث صدمه دیدن سیم کشی یا حتی آتش سوزی گردد.
- اگر یکی از سیستم‌های الکتریکی خودرو کار نمی‌کند، ابتدا جعبه فیوز داخل اتاق (سمت چپ راننده) را بازدید نمایید.

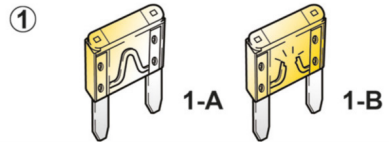
فیوزها

فیوزها اتصالات ساده‌ای هستند که در موقع لزوم جریان برق را قطع می‌کنند تا مدارات برقی آسیب نبینند.

این خودرو دارای یک جعبه فیوز داخل اتاق و درون محفظه‌ای در سمت چپ راننده (قسمت پایینی داشبورد) می‌باشد.

اگر هر یک از قسمت‌های سیستم روشنایی، تجهیزات جانبی یا واحدهای کنترلی عمل نمی‌کند، فیوز مدار مربوطه را بازدید نمایید. توجه داشته باشید که اگر فیوزی بسوزد قطعه فلزی داخل فیوز ذوب می‌شود. همیشه فیوز سوخته را با فیوزی با همان ظرفیت تعویض نمایید.

اگر فیوز تعویضی مجدداً سوخت، نشان می‌دهد که در سیستم الکتریکی خودرو مشکلی وجود دارد بنابر این از سیستم الکتریکی مربوطه استفاده ننموده و سریعاً به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.



۱- فیوز معمولی

۱-۱ سالم
۱-۲ سوخته

فیوزها

فیوزها

جعبه فیوز در سمت چپ دیواره‌ی کناری داشبورد قرار دارد.

برای دسترسی به فیوزها در جعبه فیوز را باز کنید. فیوزها اتصالات ساده‌ای هستند که در موقع لزوم جریان برق را قطع می‌کنند تا مدارات برقی آسیب نمینند. هرگاه یکی از مدارات برقی کار نکند ممکن است فیوز محافظ آن سوخته باشد.

تعویض فیوزها

۱- سوییچ استارت را ببندید و همه مدارات برقی را خاموش کنید.

۲- در جعبه فیوز را باز کرده و با توجه به جدول راهنمای، بدنال فیوز معیوب بگردید.

۳- فیوز سوخته را با یک فیوز مشابه یا ضعیف‌تر، تعویض کنید، توجه کنید دو عدد فیوز یدکی در جعبه فیوز قرار دارد.

USE SPECIFIED FUSES ONLY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

USE SPECIFIED FUSES ONLY

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

⚠ هشدار

حتماً از فیوز هم ظرفیت و نوع یکسان جهت تعویض فیوز سوخته استفاده نمایید. استفاده از فیوز با ظرفیت بالاتر از حد مجاز ممکن است باعث بروز خسارت یا حتی آتش سوزی شود. توجه داشته باشید حتی بصورت موقتی نیز، از سیم به جای فیوز استفاده ننمایید. این عمل می‌تواند باعث صدمه دیدن سیم کشی یا حتی آتش سوزی شود.

⚠ هشدار

هرگز از فیوزهای غیر استاندارد حتی برای مدت زمان کوتاه استفاده نکنید زیرا در اینصورت به سیم کشی و سیستم‌های الکتریکی آسیب وارد شده و باعث آتش سوزی خواهد شد.

جدول جعبه فیوز داخل اتاق به تفکیک مصرف کننده و آمپر آنها

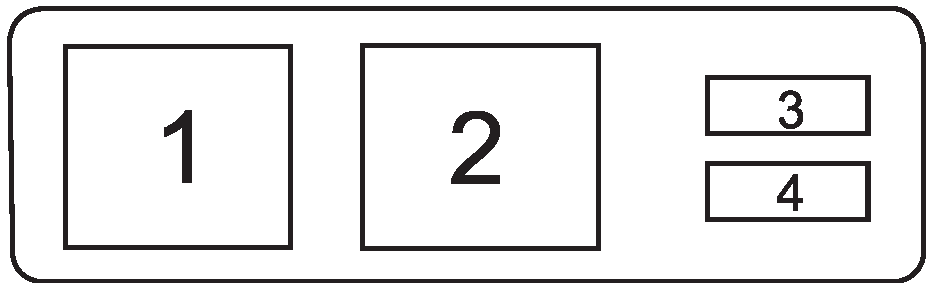
ردیف	موقعیت	ظرفیت (آمپر)	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
۱	IGN COIL ECU	5A	سیستم انژکتوری موتور
۲	ENGINE CONTROL METER BACK UP LAMP	10A	جلو آمپر
۳	RADIO/ HEATER	15A	سیستم صوتی / بخاری
۴	WIPER/CIG LIGHTER	15A	برف پاک کن / فندک
۵	INJECTION SYSTEM	10A	سیستم انژکتوری موتور
۶	FLASHER/ROOM LAMP	10A	فلاشر / چراف سقفی
۷	TAIL LAMP	10A	چراغ عقب
۸	HORN/ STOP LAMP	15A	چراغ ترمز / بوق
۹	HEAD LAMP	15A	چراغ جلو
۱۰	INJECTION SYSTEM	20A	سیستم انژکتوری موتور
۱۱	ABS	20A*	ABSI ترمز
۱۲	ABS	20A*	ABSI ترمز
۱۳	IMMO	5A	سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)
۱۴	ABS	5A	ABSI ترمز
۱۵	TACHOGRAPH	10A	تاخوگراف

فیوزها

ردیف	موقعیت	ظرفیت (آمپر)	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
۱۶	IMMO	5A	سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)
۱۷	FOG LAMP	5A	مه شکن
۱۸	FUEL PUMP	10A	پمپ سوخت
۱۹	A/C FAN	15A	A/C فن
۲۰	-	-	-

* مطابق برچسب جعبه فیوز در بعضی از سیستم های ترمز از فیوز ۳۰ آمپر استفاده شده است.

* در بعضی از خودرو ها به جای فیوز شماره ۱۱ از یک فیوز بزرگ ۶۰ آمپر در کنار جعبه فیوز استفاده شده است که مربوط به سیستم ترمز ABS می باشد.



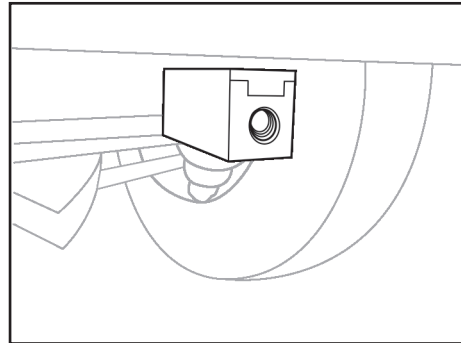
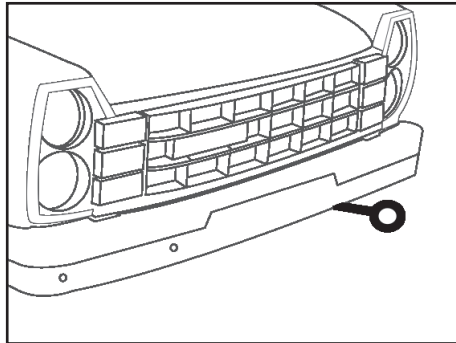
فیوزها

جدول جعبه فیوز و رله داخل محفظه موتور

عنوان	ظرفیت (آمپر)	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند.
رله	-	چراغ نور پایین
رله	-	چراغ نور بالا
فیوز	۱۵	-
فیوز	۱۵	-

نکته:

در صورت استفاده از سیستم ABS شرکت TEVES از فیوز ۲۰ آمپر استفاده گردد.



بکسل کردن خودرو

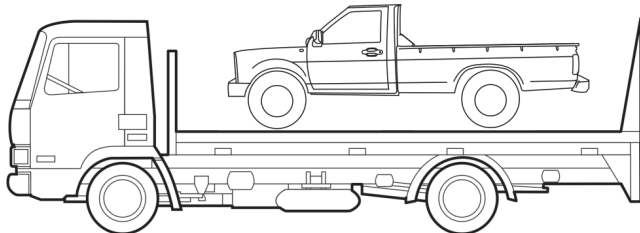
توصیه می شود، که اگر مجبور به بکسل کردن خودرو هستید، این کار توسط نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک یا خودروی یدک کش مناسب انجام شود. دقت شود که در طی این عمل آسیبی به خودرو نرسد و قوانین موجود در این زمینه رعایت گردد. به عنوان یک قاعده کلی، خودرو باید به گونه ای بکسل شود که چرخ های محرک آن از زمین بلند گردد.

اگر خسارت زیاد یا برخی شرایط دیگر مانع از بکسل کردن خودرو به صورت صحیح شود از نقاله مخصوص در زیر چرخهای جلو استفاده نمایید.

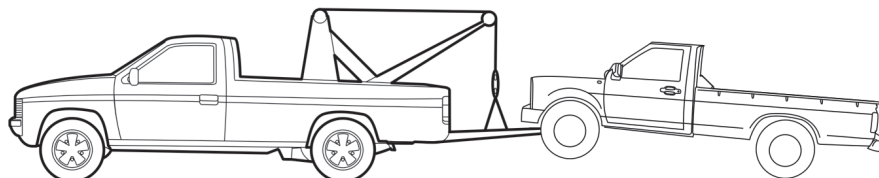
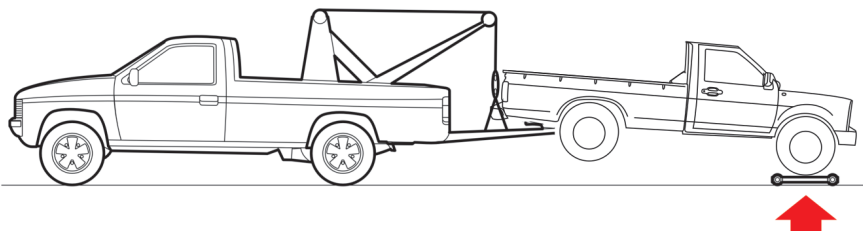
بکسل بند جلویی و عقبی خودرو

از این حلقه ها تنها به منظور ثابت نگه داشتن خودرو در حین نقل و انتقال استفاده می شود.

بکسل کردن خودرو



۵



حمل خودرو

حمل با کامیونت

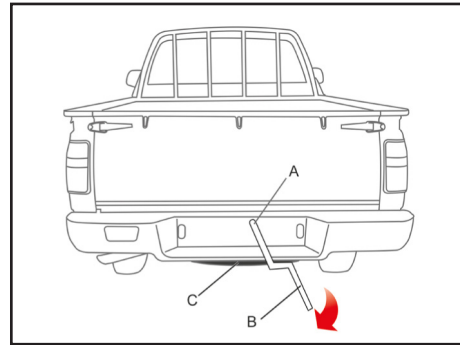
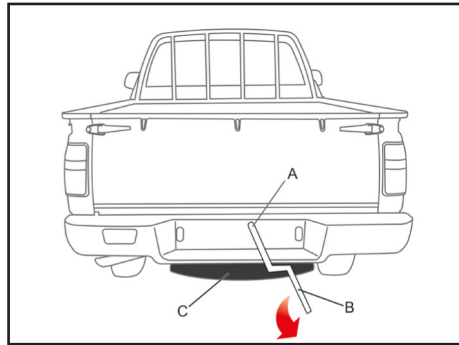
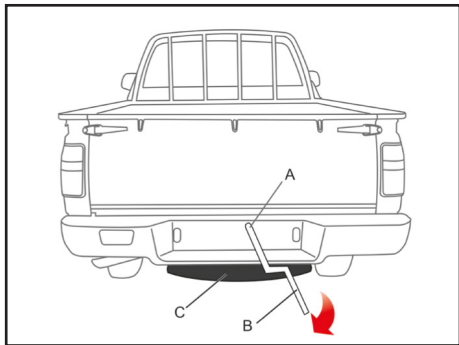
حمل با کامیونت روشی است که برای جلوگیری از هرگونه تصادف و آسیب توصیه می شود.

بکسل از عقب

در صورت امکان از بکسل کردن معلق خودرو بر روی چرخ های جلو خودداری کنید، در صورت اجبار، تنها در مسافت های کوتاه و با حداقل سرعت خودرو را بکسل کنید فرمان باید در حالیکه چرخ ها در موقعیت کاملاً مستقیم قرار گرفته اند، قفل شود به این منظور علاوه بر قفل فرمان از گیره یا بست های نگهدارنده مناسب استفاده کنید.

بکسل از جلو

فرمان باید در حالی که چرخ ها در موقعیت کاملاً مستقیم قرار گفته اند قفل شود، علاوه بر قفل فرمان از گیره یا بست های نگهدارنده استفاده کنید.



روش جا زدن لاستیک زاپاس

۱. میله نگهدارنده را وسط لاستیک قرار دهید.
۲. دسته B را در جهت عقربه های ساعت و تا هنگام برخورد با شاسی خودرو بچرخانید.

روش بیرون آوردن لاستیک زاپاس

میله لاستیک زاپاس را داخل حفره الف (A) نمایید که در مرکز پلاک عقب خودرو قرار دارد. دسته ب (B) را در جهت عکس عقربه های ساعت چرخانده و لاستیک زاپاس را بیرون بیاورید (C). میله را از وسط لاستیک درآورده و لاستیک را بیرون بکشید.

چرخ زاپاس و ابزار تعویض چرخ

با بررسی منظم میزان فشار باد لاستیک زاپاس می توانید از آن به هنگام نیاز استفاده نمایید. باد زاپاس را در بالاترین حد استاندارد خود نگه دارید تا در هر شرایطی (سرعت بالا/پایین، با بارهای مختلف) بتوانید از آن استفاده کنید. لاستیک زاپاس در محل خود در عقب خودرو قرار دارد.

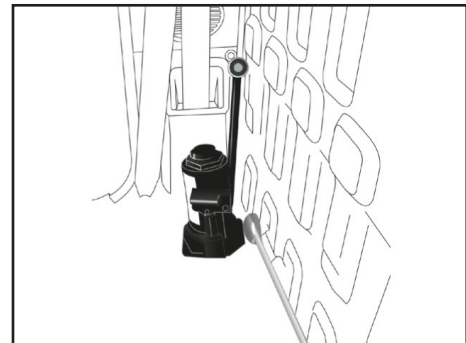
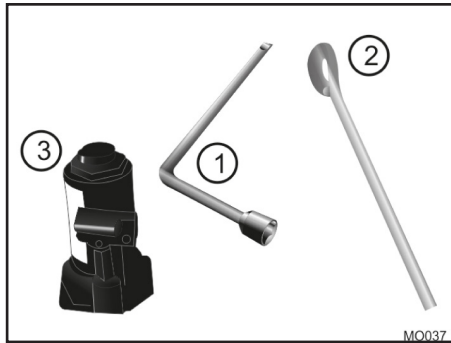
تعویض چرخ ها

هشدار !

تعویض چرخ جلو

هنگامی که زیریکی از چرخ های جلو جک زده اید، حتی درگیر کردن دنده و قرار دادن صحیح جک به زیر خودرو نمی تواند از حرکت و در رفتن احتمالی خودرو جلوگیری نماید. در این حالت باید حتماً ترمز دستی را کاملاً بالا کشیده و دو طرف چرخی که به حالت قطری رو به روی چرخ پنچر قرار دارد مانع قرار دهید.

پس از انجام عملیات فوق هر چه سریعتر، فشار باد چرخ را بازدید نمایید و در صورت نیاز در حد تعیین شده تنظیم کنید.

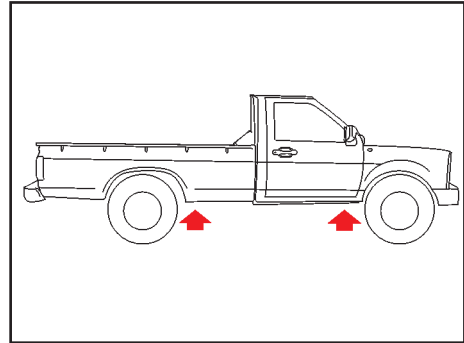
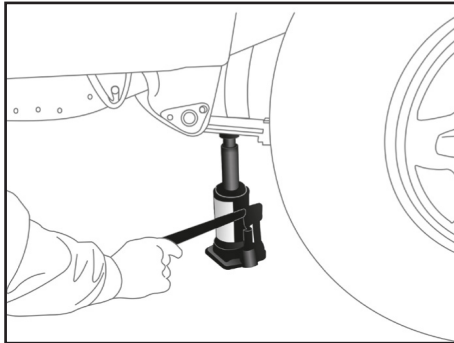


ابزار تعویض چرخ

- ۱- آچار چرخ
- ۲- آچار جک
- ۳- جک

هشدار !

- برای تعویض چرخ و سایر تعمیرات، خودرو را کاملاً به خارج از جاده ببرید.
- اگر احساس کردید که به درستی قادر به تعویض چرخ نیستید، خودرو را به کنار جاده ببرده و از یک سرویس کار سیار کمک بگیرید.
- بار بیش از حد مجاز به جک وارد نیاورید.
- هنگام جک زدن، تنها از محل های مناسب تعیین شده استفاده نمایید.
- دقت نمایید که هیچگاه نباید زیر سپرها و سایر نقاط خودرو (یه جز محل های تعیین شده) جک زد.
- هنگامی که خودرو را با جک بالا ببرده اید هرگز زیر آن نروید و مراقب باشید که هیچ قسمت بدنه ای زیر خودرو قرار نگرفته باشد.
- هنگامی که زیر خودرو جک زده اید استارت نزنید و موتور را روشن نکنید.
- برای جلوگیری از صدمه و یا خطر احتمالی، تنها از جک قرار داده شده در خودرو و فقط از محل های تعیین شده برای جک زدن، استفاده نمایید.



محل جک در زیر خودرو

- ۱- مهره های چرخ را توسط آچار چرخ شل کنید.
- ۲- خودرو را توسط جک از روی زمین بلند نموده تا حدی که چرخ از زمین جدا شود.
- ۳- مهره های چرخ را کاملاً باز کرده و چرخ را خارج نمایید.
- ۴- لاستیک زاپاس را در جای لاستیک بازشده قرار داده و مهره های چرخ را با دست تا آخر سفت نمایید.
- ۵- جک را پایین آورده و از زیر خودرو خارج کنید.
- ۶- تمامی مهره ها را توسط آچار چرخ به ترتیب ضربه ری کاملاً محکم کنید.
- ۷- ابزار را در جای ابزار قرار دهید و چرخ را در محل خود بگذارید.



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- از پارک کردن خودرو در سطوح شب دار خودداری کنید زیرا امکان حرکت دادن خودرو بدون نیاز به استارت زدن و روشن کردن آن تا مسافتی نسبتاً طولانی برای سارقین فراهم می شود.
- در ایام تعطیلات، چنانچه خودرو خود را در معابر عمومی پارک نمودید حتماً در ساعات اولیه به آن سر بزنید (استراحت نباید مانع از سرکشی شود).
- در روزهای تعطیل، سارقین خودرو در خیابان ها و کوچه های منتهی به کوهستان کمین می کنند، لذا ضروری است هنگام عزیمت به کوه، خودرو را به یک پارکینگ معتبر بسپارید.
- ساعات اوج گرما در تابستان (بین ساعت ۱۲ تا ۱۵) و ساعات ۴ تا ۵ صبح در فصل زمستان اوج فعالیت سارقین خودرو است. لذا مراقبت بیشتری از خودرو در این ساعت توصیه می شود.
- در اسفند ماه و روزهای پایانی سال مراقبت از خودرو را چندین برابر ایام دیگر نمایید.
- سعی کنید نشانه خاصی که فقط خودتان از آن با خبر باشید در خودرو تعییه نمایید.
- در هنگام بارندگی های شدید و یا بارش برف بیش از حد معمول به خودرو خود سرکشی کنید.

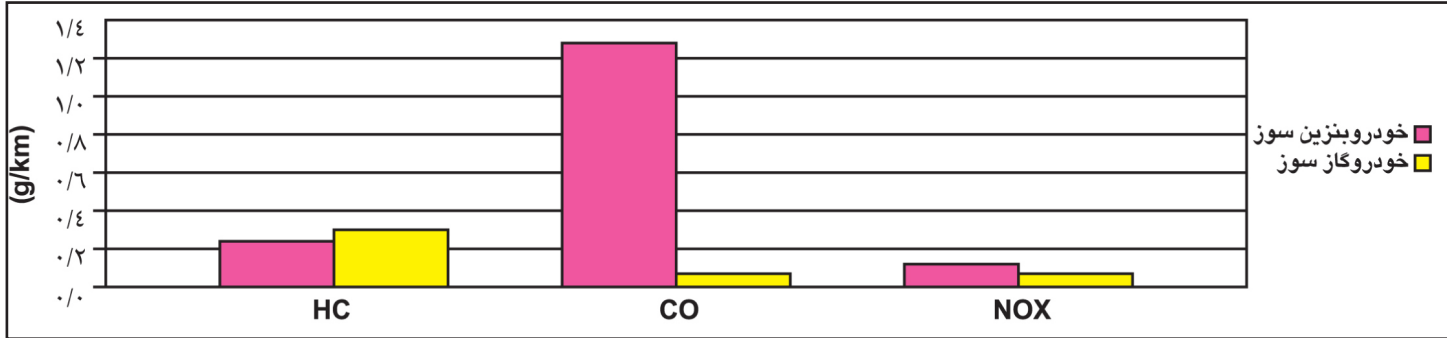
فصل ۶ - راهنمای استفاده از خودروهای دوگانه سوز*

۶



۸۰	معرفی گاز CNG
۸۱	محفظه موتور و صفحه نمایش جلو
۸۲	تغییر وضعیت سوخت
۸۴	نشانگر مقدار گاز CNG
۸۵	سوختگیری
۸۶	نکات و الزامات ایمنی
۸۹	نگهداری و بازدید از خودرو و عیب یابی اولیه سیستم
۹۰	عملیات سرویس های دوره ای

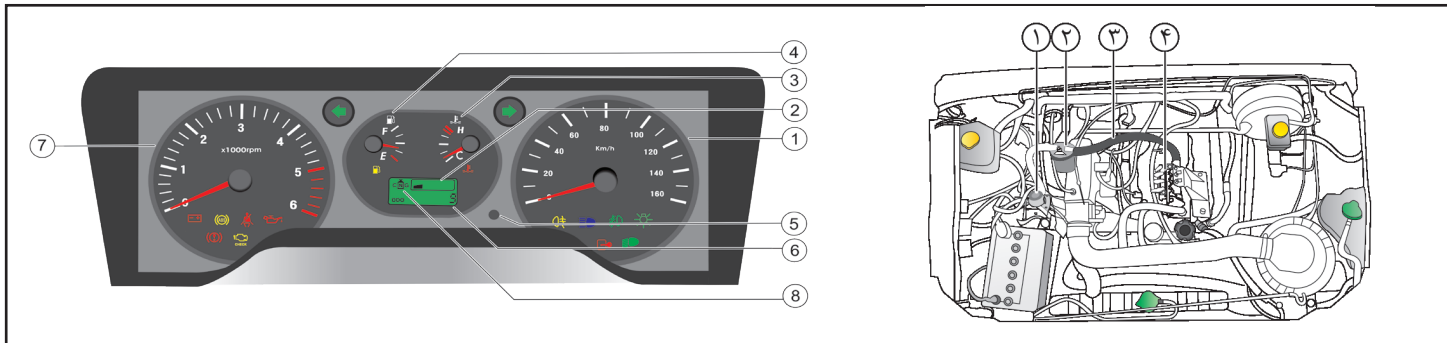
* مطابق با مدل خودرو



مقایسه با موتورهای بنزینی و دیزلی است، ضمن آنکه احتمال خطر انفجار آنها در هنگام سوانح اتومبیل کمتر است زیرا گاز به آسانی در اتمسفر پخش می شود و بعلت سبکی بطرف بالا حرکت می کند. گاز طبیعی معمولاً در داخل مخزن با فشار ۲۰۰ bar در خودروها ذخیره می شود و با توجه به وزن و اندازه و حجم موتور خودرو، مخزن با حجم های متفاوت به تعداد مورد نیاز بر روی خودروها نصب می شوند. از سوی دیگر می توان گفت، خودروهای دو سوخته، یک باک بنزین دارند، بنابراین پیمایش خودرو با سوخت گاز به پیمایش خودرو با سوخت بنزین اضافه می شود.

در خلال آزمایش هایی که اخیراً بر روی خروجی های اگزوژن خودروها، تحت شرایط متفاوت رانندگی در جهان صورت گرفته است، یک خودرو با سوخت گاز طبیعی و یک خودرو مشابه با سوخت بنزین مقایسه شده اند، نمودار فوق بیانگر میزان کاهش در آلاینده های خروجی خودرو گاز سوز می باشد (بدون تغییض کاتالیست اگزوژن). استفاده از گاز طبیعی سبب از بین رفتن دوده سیاه و ذرات معلق و همچنین آلاینده هایی می شود که عمدتاً ناشی از موتورهای دیزلی هستند و عامل بوجود آمدن حساسیت و بیماری ریوی از جمله آسم می شود. همچنین مزیت خاص استفاده از گاز طبیعی، صدای کم موتورهای گاز سوز در

محفظه موتور و صفحه نمایش جلو



صفحه نمایش جلو

- ۱- سرعت سنج
- ۲- نشانگر وضعیت سوخت CNG
- ۳- درجه حرارت موتور
- ۴- نمایشگر میزان سطح بنزین
- ۵- دکمه صفر کننده مسافت سنج
- ۶- نشانگر دیجیتالی کیلومتر شمار و مسافت سنج
- ۷- دورسنج موتور
- ۸- نشانگر حالت گازسوز خودرو: این نشانگر در صورتیکه روشن باشد یعنی خودرو در حالت گاز و در صورتیکه خاموش باشد خودرو در حالت بنزین سوز است.

قطعات محفظه موتور
(مجهر به سیستم گاز سوز CNG):

- ۱- رگلاتور گاز
- ۲- فیلتر گاز
- ۳- شیلنگ گاز
- ۴- انژکتور گاز

شود. پس الزامی است که هیچگاه خودرو بیش از ۱۰۰۰ کیلومتر با یک سوخت کار نکند و حتماً بعد از هر ۱۰۰۰ کیلومتر کارکرد خودرو با یک سوخت حداقل یک مخزن یا باک کامل از سوخت دیگر استفاده شود.

نحوه عملکرد خودرو با گاز و بنزین
در زمان استارت زدن خودرو، سیستم به صورت اتوماتیک روی بنزین روشن می‌گردد. پس لازم است که همیشه مقداری بنزین در باک موجود باشد. به همین منظور وقتی خودرو با بنزین کار می‌نماید و مقدار بنزین از حد پایینتر می‌رود سیستم بطور اتوماتیک روی گاز رفته تا بنزین جهت استارت‌های بعدی موجود باشد.

- در هنگام عملکرد در حالت گاز ، در صورت کم بودن مقدار گاز مخزن ، خودرو به صورت اتوماتیک به وضعیت بنزین تغییر می‌دهد.

چراغ نشانگر نوع سوخت در روی صفحه کیلومتر قرار دارد. این لامپ نشان می‌دهد که موتور با چه سوختی در حال کار می‌باشد. در صورتی که سوخت خودرو بنزین باشد، لامپ خاموش بوده و در صورتی که خودرو با گاز کار نماید این چراغ روشن می‌گردد.



کلید تغییر وضعیت سوخت

با هر بار فشردن و مکث مناسب آن می‌توان نوع سوخت را تغییر داد.

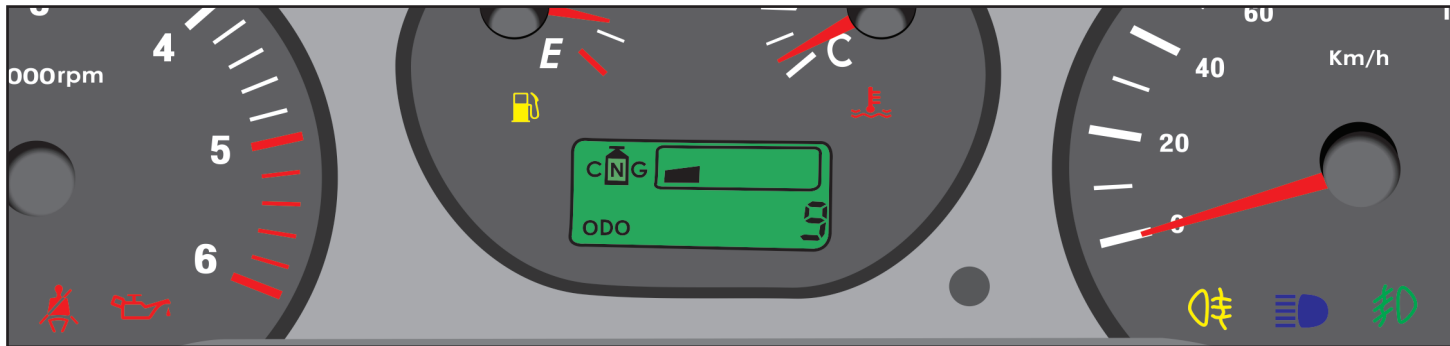
۶

نکته مهم در خصوص نوع سوخت
مالکان محترم این خودرو باید توجه داشته باشند که استفاده از گاز و بنزین به صورت متناوب الزامی است. در صورتیکه برای مدت زمان طولانی خودرو با گاز و یا بنزین کار نماید ممکن است خودرو دچار مشکلاتی در انژکتورها و دیگر اجزاء

تغییر وضعیت سوخت

CNG مربوط به کیت

- یونیت کنترل (ECU) سیستم گاز
- کلید تبدیل سوخت
- فیوزهای سیستم گاز
- شیر برقی گاز
- رگلاتور
- فشار سنج
- مجموعه ریل سوخت گاز
- انژکتورهای گاز
- دسته سیم



باقی می ماند.

- در هر یک از دو حالت فوق، در صورت تحریک سوییچ CNG توسط راننده، چراغ خاموش شده و موتور پس از گرم شدن نیز از سوخت بنزین استفاده خواهد کرد.

نیشانگر نوع سوخت مصرفی

نشانگر وضعیت سوخت بصورت سمبول مخزن و نوشته CNG بر روی صفحه نمایش جلو نشان داده می شود. وقتی خودرو با گاز کار می نماید چراغ نمایشگر روشن می باشد و وقتی که خودرو با سوخت بنزین کار می کند این چراغ خاموش می شود.

و حجم گاز ثابت نبوده و ممکن است زودتر از حد مورد نظر خاموش گردد، در این شرایط هیچ گونه مشکلی در سیستم نمایشگر و یا مصرف بالای گاز وجود ندارد و طبیعی می باشد.

عملکرد چراغ CNG

- در صورت خالی بودن مخزن گاز، چراغ CNG بعد از روشن کردن موتور به حالت چشمک زن در آمده و پس از گرم شدن موتور، خاموش می گردد.
- در صورت وجود گاز در مخزن، چراغ CNG بعد از روشن کردن موتور به حالت چشمک زن در آمده و پس از گرم شدن موتور، سوخت گاز طبیعی به صورت خودکار مورد استفاده قرار خواهد گرفت. در این حالت، چراغ CNG روشن

نیشانگر مقدار گاز مخزن CNG

بر روی صفحه نمایش جلوی خودرو و در قسمتی که کیلومتر شمار خودرو دارد، نیشانگر دیجیتالی سطح مخزن سوخت نیز دیده می شود. این نیشانگر بصورت نمودار استوانه ای نمایش با پنج سطح empty, ۱/۴, ۱/۲, ۳/۴, full، ۱/۴، ۱/۲، ۳/۴ داده می شود. که در صورت تمام شدن گاز، نیشانگر میزان سوخت CNG شروع به چشمک زدن می کند. (عددی که در قسمت پایین

دیده می شود مربوط به مسافت پیموده شده خودرو می باشد). با توجه به اینکه در بعضی از جایگاه های تغذیه گاز CNG و در برخی از مواقع بدلا لیل فنی فشار گاز تغذیه نسبت به فشار استاندارد متفاوت می باشد لذا امکان دارد فشار

سوختگیری

نکات و الزامات ایمنی استفاده از خودروهای گاز سوز:

موارد کلی که توسط راننده هنگام استفاده و سوخت گیری باید رعایت شود عبارتند از :

الف- موارد عمومی ایمنی استفاده کنندگان در خودروهای گاز سوز

- در صورت استشمام هرگونه بوی گاز بویژه صحیح ها و پیش از روش کردن خودرو، ابتدا باید شیر اطمینان قطع گاز که بر روی مخزن تعییه شده است بسته و با استفاده از سوخت بنزین خودرو راه اندازی شده و سریعاً به نمایندگی مجاز مراجعه شود.

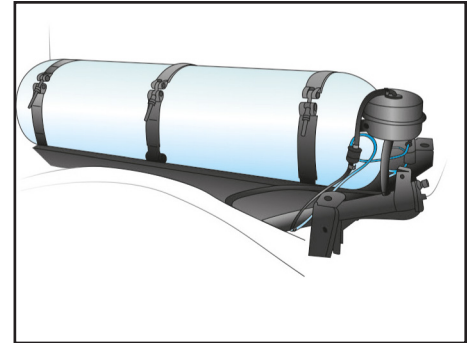
- چنانچه خودرو در یک محیط بسته قرار گرفته باشد و نشت گاز محرز شود، باید خودرو به حالت یدک کشیدن یا هل دادن به محوطه باز منتقل شود. در این وضعیت هیچ منبع احتراق نباید فعال شود، هیچگونه سوییچ برقی نباید خاموش یا روشن شود و موتور نباید استارت زده شود.

کاور لاستیکی متصل به پرکن و نیز محکم بودن بسته های لوله خرطومی اطمینان حاصل گردد.

سوختگیری

نحوه سوختگیری سیستم به شرح ذیل است:

- موتور را خاموش کنید.
- پیچ درب شیر پرکن را باز کنید.
- اپراتور جایگاه، پرکن (دیسپنسر) را در محل مخصوص قرار داده و مخزن را پر می نماید.
- پس از تکمیل شدن مرحله سوختگیری، درب شیر پرکن را در محل نشیننگاه خود محکم نمایید.



توجه!

مراکز مجاز ارائه خدمات CNG تحت مدیریت وزارت صنعت، معدن و تجارت و با نظارت اتحادیه کشوری سوخت های جایگزین و خدمات وابسته متولی ارائه خدمات CNG شامل: بازدید های فنی، گواهی سلامت سیستم گاز و تبدیل خودرو به گاز سوز می باشند. آدرس کلیه مراکز در سامانه اطلاعات خودروهای گاز سوز کشور (IRNGV) WWW.IRNGV.IR زیر نظر وزارت صنعت همچنین اتحادیه کشوری سوخت های جایگزین WWW.altfuel.ir به تفکیک استان و شهر موجود و در دسترس می باشد

نکات ایمنی در مورد مخزن
مخزن گاز CNG بر اساس ضرایب اطمینان سیار بالا طراحی شده اند و بخاطر حصول اطمینان از عملکرد آنها و لوله های فشار قوی و اتصالات آنها، بایستی تحت بازرسی های دوره ای قرار گیرند، بنابر این توجه به موارد زیر از طرف استفاده کننده خودرو ضروری می باشد:

- باید از خراشیده شده مخزن جلوگیری شود.
- حفاظت مخزن هر ۶ ماه یکبار چک شود تا بر اثر تکانهای هنگام حرکت در محل نصب خود شل نشده باشد.
- مخزن هر سه سال یکبار مورد بازرسی ادواری قرار می گیرند و برای اینکار باید به مراکز صاحب صلاحیت مراجعت نمود.
- از سالم بودن و اتصال صحیح لوله های خرطومی،

توجه:

در صورت نشت گاز قبل از باز کردن درب های خودرو نهایت دقت و احتیاط لازم است زیرا احتمال جرقه در اثر فعال شدن سوییچ های روشنائی، چراغ های داخل خودرو و قطع اتصال باتری وجود دارد.

- توصیه می شود که از ضد یخ در تمامی طول سال چه فصل گرم و چه در فصل سرد استفاده گردد. در صورت عدم استفاده از ضد یخ احتمال آسیب دیدن قطعات سیستم گاز سوز و موتور خودرو وجود خواهد داشت.

۶

ب- موارد احتیاطی و ایمنی در هنگام سوخت گیری:

- قبل از سوخت گیری موتور باید خاموش شود.
- در هنگام سوخت گیری راننده باید از خودرو خارج شده و اجاز داده شود تا سوختگیری توسط اپراتور انجام گیرد.

- راننده باید از بسته شدن درب شیر پر کن مطمئن شود.

۲- نکات ایمنی در مورد کیت:
با توجه به فشار بالای گاز مورد استفاده در خودروهای دو گانه سوز و حساس بودن قطعات

- هر گونه زنگ زدگی، خوردگی، ساییدگی و یا خرابی ناشی از ضربه در اتصالات لوله های فشار قوی گاز.

- لاغر شدن پیچ های اتصال مخزن(در اثر تنش)، بریدگی های اتاق(ترک ها) و فرسایش فلزهای اتاق و یا فریم مخزن و...

- هر گونه پیچ خوردگی، خرابی و سائیدگی پوشش لوله های انتقال گاز و شیلنگ های قابل انعطاف.

به این نکته بایستی توجه داشت که تمامی موارد فوق در مراکز و تعمیرگاههای مجاز، سالی یکبار مورد بررسی قرار می گیرند. همواره بعد از سوخت گیری برای جلوگیری از ورود گرد و غبار، مایعات، و سایر موارد باید درپوش شیر پر کن در جای خود بسته شود. با توجه به مطالب فوق، موارد زیر در ارتباط با وسائل اطمینان تخلیه فشار باید مورد بازرسی های دوره ای قرار گیرند:

فعالیتهای حرارتی (مانند جوشکاری) که در نزدیکی لوله های فشار قوی گاز و با اتصالات انجام می شود باید به گونه ای انجام شود که افزایش دمای لوله های انتقال گاز و اتصالات نسبت به دمای محیط بیشتر نشود. در غیر اینصورت باید از عایق های حرارتی استفاده شود.

سیستم به هرگونه عیب و ایراد غیر اساسی، استفاده کننده باید از موارد ایمنی مربوط به قطعات کیت اطلاع داشته باشد و نکات ایمنی ذکر شده در دفترچه را با اهمیت تلقی نموده و برای رفع عیب حتماً به مراکز مراجعه نماید.

ایرادات کلی که می تواند توسط شخص راننده شناسایی شود به شرح زیر است:

الف) نکات ایمنی در مورد لوله های فشار قوی انتقال گاز و در پوش پر کن اتصالات:
راننده باید اطلاعات زیر که همواره در کنار و نزدیک محل پر کن درج می گردد را بدقت مطالعه کند این اطلاعات شامل موارد زیر می باشند.
- نوع سوخت(CNG) می باشد.

- تاریخ انقضای اعتبار استفاده از مخزن گاز که بر روی مخزن حک گردیده است.

- فشار سرویس سیستم
در صورتیکه لوله های انتقال سوخت آسیب دیده باشند، باید در مراجعة به نمایندگیهای مجاز تعویض شوند. (هر گونه عملیات تعمیر لوله های سوخت رسانی ممنوع می باشد). در صورت مشاهده هر کدام از موارد زیر در اتصالات و لوله های فشار قوی باید به نمایندگی های مجاز مراجعه شود:

نکات و الزامات ایمنی

نگهدارنده بایستی به نمایندگیهای مجاز مراجعه شود.

در صورت مشاهده هر گونه لقی در محل اتصال شیر برقی و یا بقیه اتصالات مربوط به لوله و شیلنگهای انتقال گاز باید به مراکز تعمیر مجاز مراجعه شود.

(د) سایر موارد ایمنی قابل توجه:

- هنگام شستشوی داخل موتور باید از تماس مایع شستشو با اتصالات و تجهیزات سیستم گازسوز جلوگیری شود.

- مخزن و تسمه های نگهدارنده آن از نظر علائم خرابی باید بازرگانی شوند. در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی در مجموعه مخزن، باید در تعمیرگاههای مجاز بازرگانی دقیق انجام شود.

- مخزن باید جداگانه مورد بررسی قرار گرفته و هم چنین از لحاظ نصب صحیح مورد بازبینی قرار گیرد.

- لوله ها و شیلنگها از نظر نشتی (با استفاده از محلول آب و صابون)، خرابی، فرسایش و علائم استهلاک یا خوردگی باید بازرگانی شوند.

- در صورت وقوع هر گونه سانحه یا تصادف شدید رانندگی، بدليل امکان جدا شدن مخزن از حفاظ لوله های انتقال، خودرو برای کنترل

دیده باشد و دچار نشتی و جریان گاز به فضای آزاد شده باشد این وسیله جریان گاز را قطع می کند.

(ج) نکات ایمنی در مورد کاهنده فشار (رگلاتور):

- لازم است استحکام محل قرار گیری رگلاتور و عدم لقی و جابجایی آن به صورت ماهیانه کنترل شود.

- به علت افت فشار شدید، دما در محل رگلاتور شدیداً افت می کند و در صورت قطع شدن و یا گردش غیر کافی مایع گرم کننده رگلاتور، ممکن است بعد از روشن نمودن خودرو در محل رگلاتور یخ زدگی دیده شود. در صورت مشاهده هرگونه یخ زدگی در اطراف رگلاتور باید به نمایندگی های مجاز مراجعه شود.

- از آنجائیکه رگلاتورها بوسیله آب رادیاتور که از سر سیلندرها عبور می کنند، گرم می شوند، با اینستی از ضدیخ های مجاز که بر روی عملکرد رگلاتور تأثیر منفی ندارند، استفاده شود.

- بایستی دقت شود که وزن مربوط به رگلاتور را لوله انتقال گاز متصل به آن تحمل نکند در صورت مشاهده هر گونه تغییر حالت در لوله گاز متصل به رگلاتور، یا خارج شدن لوله از بسته های

در صورت مشاهده هر گونه سوراخ و یا وجود ترک های سطحی روی لوله های لاستیکی باید به مراکز و تعمیرگاههای مجاز مراجعه شود. در صورت عدم استفاده از سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی بنا به هر دلیل برای مدت طولانی باید شیر قطع کن اصلی سیستم CNG حتماً بسته باشد. به هنگام بروز شکستگی یا گسیختگی در لوله های انتقال گاز، برای جلوگیری از انباشت گاز، جریان گاز از مخزن با بسته شدن مخزن بصورت کامل قطع گردد.

(ب) الزامات ایمنی وسایل اطمینان تخلیه فشار:

در سیستم گاز رسانی فشار قوی برای اطمینان از عدم افزایش فشار بیش از حد مجاز که معادل ۲۶۰ می باشد، شیر مخزن گاز CNG مجهز به وسایل یا مکانیزم های ایمنی زیر می باشد:

- وسیله اطمینان تخلیه فشار جهت جلوگیری از افزایش فشار بیش از حد، داخل مخزن که شامل مکانیزم های زیر است:

- صفحه حساس به فشار
- قطعه حساس به دما

- وسیله اطمینان از جریان بیش از حد گاز در صورتی که لوله های فشار قوی آسیب

نکات و الزامات ایمنی

رعایت این موارد ساده می تواند موجب تضمین ایمنی و افزایش طول عمر خودرو شود.

- از ریختن هر گونه مایع اسید یا باز، روی مخزن که موجب ازبین رفتن رنگ و نهایتاً خوردگی مخزن فلزی می شود یا در مورد مخزن کامپوزیتی باعث از بین رفتن لایه رزین می شود باید جدا پرهیز شود.
- در صورت صدمه دیدن یا زنگ زدگی شیر پر کن گاز یا لوله های رابط آن، سیستم باید برای بازرسی و تعمیر به نمایندگی های مجاز ارجاع شود.

نگهداری و بازدید خودرو

جدول زمانی موارد مربوط به نگهداری و بازدید خودرو گاز سوز در انتهای دفترچه ارائه شده است.

علاوه بر موارد مطرح شده در این جدول، مواردی نیز به عنوان بازرسی های هفتگی توسط مالک خودرو توصیه می شود:

- کنترل وضعیت ظاهری شیلنگ های آب و گاز رگلاتور و اتصالات آنها
- کنترل محل اتصالات رگلاتور، شیر برقی بنzin، شیر پر کن گاز
- اطمینان از محکم بودن اتصالات الکتریکی قابل دسترس
- اطمینان از گرم شدن رگلاتور توسط آب رادیاتور خودرو

مخزن باید به نمایندگیهای مجاز به منظور انجام بازرسی ها مراجعه نماید.

- باید دقت شود که مخزن توسط تسمه های نگهدارنده به خوبی مهار شده باشد به این معنی که هیچگونه لقی، حرکت طولی و شل بودن پیچ ها در محل نصب مشاهده نشود.

- باید دقت شود پیچ های اتصال تسمه ها به بدنه محکم و در جای خود قرار داشته باشند.

- باید دقت شود که لوله های سوخت و تخلیه بطور مناسب و محکم به خودرو متصل شده باشند.

- دقت شود که واشرهای لاستیکی زیر تسمه ها به خوبی در جای خود قرار گرفته باشند و تاب خودگی و یا تغییر شکل نداشته باشند.

- در صورت صدمه دیدن شیر یا لوله های رابط شیرهای اطمینان یا وسایل تخلیه فشار و مخزن، سیستم باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.

- در صورت استشمام بوی گاز در اطراف مخزن یا لوله های رابط، خودرو باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.

- هیچگونه فرو رفتگی در سطح روی مخزن نباید بوجود آید.

- هرگز از سوهان برای زدودن خودگی سطحی مخزن استفاده نشود.

نگهداری و بازدید از خودرو و عیب یابی اولیه سیستم

- عملکرد کاهنده فشار در رگلاتور را مورد بررسی قرار دهید.

شده، اجتناب نمایید، زیرا باعث سوختن ECU خواهد شد.

- در صورت خرابی سیستم گاز سوز در حین رانندگی، بررسی کنید که آیا این حالت در موقعیت بنزین سوز نیز رخ می دهد یا خیر.

- در صورت کنترل موارد ذکر شده و عدم رفع عیب خودرو، با یکی از نمایندگی های مجاز تماس بگیرید و از تعمیرات یا تنظیمات توسط خودتان یا نمایندگی هایی به غیر از نمایندگی های مجاز جداً خودداری نمایید، زیرا باعث عدم اعتبار گارانتی خودرو خواهد شد.

نگهداری و بازدید از خودرو

در استفاده از خودروی گاز سوز موارد زیر را رعایت نمایید:

رعایت این موارد ساده و بازرسی هفتگی یا ماهیانه، علاوه بر جلوگیری از بروز خطر، طول عمر خودرو را نیز افزایش می دهد.

موارد قابل بازدید:

۱- نشت گاز از مخزن و اتصالات

۲- سوراخ شدگی و یا وجود ترکهای سطحی روی لوله های لاستیکی

۳- محکم بودن کانکتور اتصالی قطعات الکتریکی نظیر شیر قطع کن گاز و...

۴- سالم بودن فیوزها

۵- محکم بودن محل اتصال رگلاتور، شیر سوخت گیری، شیر برقی و لوله های فشار قوى

عیب یابی

- اگر خودرو قادر به کار کرد در حالت CNG نباشد، موارد زیر را بررسی کنید:

- آیا مقدار کافی گاز در مخزن وجود دارد؟

- آیا مقدار بنزین کافی جهت استارت در حالت بنزین وجود دارد؟

- آیا فیوزها سالم هستند؟

- از بکار بردن فیوزهایی بغیر از موارد توصیه

عملیات تعمیراتی سیستم CNG

جهت تعمیرات در بازه های زمانی معین و رانندگی با سیستم CNG، توجه ویژه ای به موارد زیر داشته باشید:

- تنظیم سوپاپها

- بازدید شمع ها و کابلهای جرقه

- کنترل دور آرام (بررسی شرایط عملکرد) و قطعات مرتبط

- عملکرد خودرو در حالت کارکرد با بنزین با توجه ویژه به سنسور لامبدا

- خواندن کدهای خطأ

- مکش هوا را مورد بررسی قرار دهید.

عملیات سرویس های دوره ای

جدول سرویس های ادواری خودرو

مقدار مسافت (کیلومتر)													انواع سرویس ها
۱۹۰	۱۷۰	۱۵۰	۱۳۰	۱۱۰	۹۰	۷۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۱	در هزار کیلومتر	
بار اول در کیلومتر ۱۵۰۰۰ و پس از آن هر ۳۰۰۰۰ کیلومتر													تعویض فیلتر گاز CNG
هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر													بازدید و تنظیم فشار رگلاتور
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید اجزاء مکانیکی کیت
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بست ها و شیلنگ های آب و گاز
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	اتصالات لوله های فشار قوی
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	وایر شمع ها
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	انجام تست نشتی کلیه اجزای سیستم
هر ۲۰۰۰ کیلومتر													بازدید واشر شیر تغذیه سوخت گاز
هر ۵۰۰۰ کیلومتر													بازدید مخزن گاز
هر ۲۰۰۰ کیلومتر													بازدید لوله های گاز CNG فشار قوی
تعویض				تعویض									تعویض فیلتر مسیر گاز فشار قوی
هر ۳۶ ماه یکبار در مراکز ذیصلاح (مطابق با استاندارد ملی ۹۴۲۶)							تعیین صلاحیت مجدد مخزن و انجام تست هیدرو استاتیک و تست نشتی						
مطابق روش اجرایی تمدید برچسب سوخت گیری در مراکز ذیصلاح							تعویض مجوز سوخت گیری پس از اطمینان از صحت سیستم گاز (مطابق دستورالعمل های تمدید برچسب سوخت گیری)						
مطابق با تاریخ انقضا مندرج بر روی مخزن گاز							تعویض مخزن گاز						

هشدار !

در موقع اضطراری نظیر وقوع تصادف، آتش سوزی و غیره نیاز به بازرسی فوری مطابق رویه های فوق الذکر می باشد.

نکته !

عمر مخزن گاز CNG به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ ساخت می باشد و پس از آن می بایست مخزن تعویض گردد.
چنانچه به هر دلیلی کیلومتر شمار خودروی شما کار نمی کند در اسرع وقت به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک مراجعته نمایید.

توجه !

تأکید می شود که موارد ذکر شده توسط نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یا دیگر شرکت های انجام می شوند و نباید مشتری راساً سیستم را باز یا تعمیر نماید.
در صورت عدم مراجعة مالک خودرو به مراکز مجاز تعیین شده جهت انجام بازدید های فنی و عدم دریافت گواهی سلامت سیستم CNG در بازه زمانی تعیین شده در دوره گارانتی و وارانتی، عواقب آن بر عهده مالک خودرو می باشد.

میزان مصرف سوخت برای مدل دوگانه سوز Z24NIBM

	برون شهری	درون شهری	ترکیبی
مصرف بنزین (lit/100Km)	۹/۳۴	۱۶/۱۱	۱۱/۹
مصرف گاز (lit/100Km)	۹/۴۲	۱۷/۴۴	۱۲/۴۹

- دارندگان محترم خودروهای دوگانه سوز برای حفظ ایمنی و سلامتی جانی خود و خانواده لازم است موارد ذیل را کاملاً رعایت نمایند.
- ۱- عدم اقدام به عملیات سوخت گیری گاز خودرو های فاقد معاینه فنی
 - ۲- جلوگیری از تحمیل دمای بالا به مخزن و سیستم گاز رسانی
 - ۳- رعایت فاصله مجاز سوخت گیری خودروها در جایگاه های سوخت
 - ۴- عدم انجام هرگونه جابجایی مکانی مخزن و متعلقات سیستم گاز رسانی
 - ۵- عدم انجام تعمیرات و هرگونه تغییرات در سیستم های سوخت رسانی خارج از نمایندگی ها و مراکز مجاز
 - ۶- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت شک و تردید نسبت به آسیب دیدگی مخزن
 - ۷- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت شنیدن صدای غیر معمول ناشی از شکستگی
 - ۸- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت قرارگرفتن مخزن در معرض مواد شیمیایی خورنده
 - ۹- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت شنیدن صدای غیر عادی ناشی از شل بودن اتصالات
 - ۱۰- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت مشاهده هرگونه آثار ناشی از سائیدگی، ضربه جسم سخت به مخزن و بریدگی سطح مخزن
 - ۱۱- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت بروز آتش سوزی و در معرض گرمای شدید قرار گرفتن مخزن
 - ۱۲- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت مشاهده عیوب ظاهری نظری نیش، دفرمگی، رنگ پریدگی و جایجا شدن مخزن
 - ۱۳- مراجعته به مراکز بازرگانی تکمیلی مخزن برای نصب مجدد مخزن در صورت جداسازی مخزن از خودرو
 - ۱۴- اقدام جهت بازرسی سیستم سوخت رسانی در صورت بروز سانجه و تصادف از ناحیه عقب خودرو و یا سانجه شدید
 - ۱۵- مراجعته به نمایندگی مجاز در صورت عملکرد نامناسب خودرو در حالت گاز سوز
 - ۱۶- مراجعته به نمایندگی های مجاز در صورت عدم عملکرد کلید تبدیل سوخت

فصل ۷ - نگهداری و گارانتی خودرو

۷



نگهداری خودرو

۹۴	نگهداری سیستم ترمز
۹۶	نگهداری سیستم فرمان هیدرولیک
۹۷	نگهداری توسط مالک خودرو
۹۸	محفظه موتور
۹۹	روغن موتور و فیلتر روغن
۱۰۱	سیستم خنک کاری موتور
۱۰۳	تعویض تیغه های برف کن
۱۰۴	مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها
۱۰۹	نگهداری از باتری
۱۱۰	تعویض لامپ ها
۱۱۲	تعویض روغن ها
۱۱۳	نگهداری بدنه خودرو

⚠️ احتیاط

فقط از روغن ترمز استاندارد و مخصوص استفاده نمایید.
هرگز انواع مختلف روغن را با یکدیگر مخلوط نکرده و مورد مصرف قرار ندهید.

⚠️ هشدار

روغن ترمز شدیداً سمی است و باید در طرف سرپستانه و دور از دسترس کودکان نگه داشته شود در صورت خوردن روغن ترمز، سریعاً به پزشک مراجعه کنید.

⚠️ توجه

به دلیل احتمال آتش سوزی، مراقب باشید.
روغن ترمز روی موتور گرم نریزد.

⚠️ توجه

روغن ترمز سطوح رنگ شده را خراب می کند.
روغن را ابتدا با یک تکه پارچه تمیز جمع کنید و سپس محل را با آب و شامپوی مخصوص خودرو بشویید.

بازدید روغن ترمز
سطح روغن ترمز را بازدید نمایید. سطح روغن در داخل مخزن مربوطه باید بین MAX (حداکثر) و MIN (حداقل) باشد. چنانچه سطح روغن پایین تر از MIN بوده و یا چراغ ترمز روشن شود می بایست روغن به آن اضافه نمایید تا به خط MAX برسد.

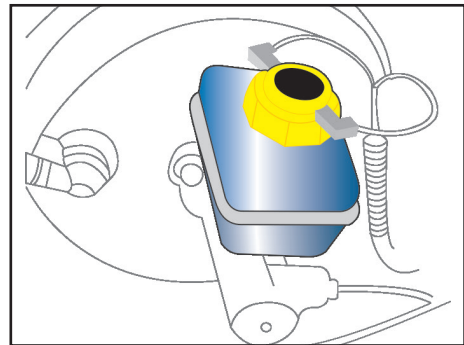
قبل از اضافه کردن روغن، اطراف در مخزن مربوطه را برای جلوگیری از هر گونه ورود مواد اضافه به داخل روغن پاک نمایید.

توجه داشته باشید که با طی مسافت های زیاد مقدار روغن ترمز کاهش می یابد. در صورتیکه سطح روغن ترمز در مخزن بسیار پایین باشد و یا نیاز به پر نمودن مجدد در فواصل کوتاه وجود داشته باشد حتماً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید. چون وانت زامیاد مجهز به سیستم ترمز ABS میباشد لذا روغن ترمز استفاده شده در این خودرو باید از نوع DOT 4 باشد.

⊕ نکات زیست محیطی

روغن ترمز

مایع ترمز (روغن ترمز) ترکیبی سنتزی می باشد که قسمت اعظم آن را ترکیبات پلی گلیکول اتری تشکیل می دهد لذا از ریختن آن بر روی خاک و آب و آلوده کردن آنها جدا خودداری نمایید.



بازدید عملکرد بوستر ترمز

صحت کار بوستر ترمز را بشرح زیر مورد بازرسی و آزمایش قرار دهید:

- ۱- پدال ترمز را چند بار فشار داده و سپس آن را پایین نگه دارید استارت بزنید، پس از روشن شدن موتور پدال ترمز به آرامی پایین می رود.
- ۲- پدال ترمز را فشار داده و موتور را خاموش کنید. حدود ۳۰ ثانیه پدال را پایین نگه دارید.

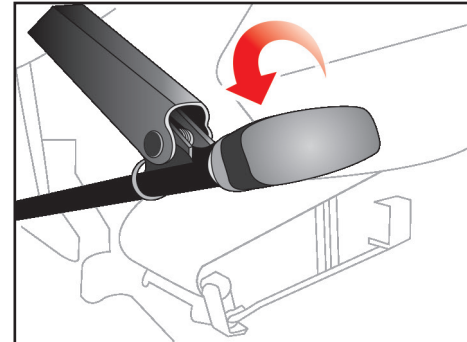
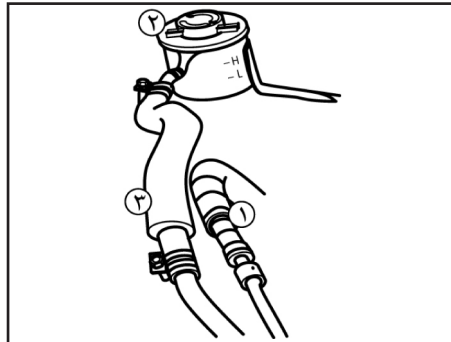
در این لحظه پدال نه بالا می رود نه پایین

- ۳- مجدداً استارت زده و اجازه دهید به مدت ۲ دقیقه موتور روشن باشد. سپس آنرا خاموش کنید. اکنون چندین بار پدال ترمز را فشار دهید. باید با هر بار فشار دادن، حرکت پدال کاهش یابد. در صورت عدم صحت موارد فوق، سیستم ترمز معیوب بوده و بایستی به یکی از نمایندگی های مجاز سایپایدک مراجعه نمایید.

نگهداری سیستم ترمز

محل قرارگیری قطعات مجموعه

- (۱) لوله سیال فشار قوی
- (۲) مخزن
- (۳) لوله مکش



نکات زیست محیطی

لنت ترمز / صفحه کلاچ

به رغم رعایت قانون منعویت استفاده از مواد دارای آزبست و استفاده از لنت های ترمز / صفحه کلاچ با الیاف جایگزین آزبست در تمامی محصولات گروه خودرو سازی سایپا، متاسفانه در بازار غیردولتی لنتهای ترمز / صفحه کلاچ وارداتی غیرمجاز به وفور یافت می شوند. لذا توصیه می شود در هنگام تعویض لنتهای ترمز / صفحه کلاچ ترجیحاً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نموده و یا در هنگام خرید این قطعات به عبارت (Free Asbestos) توجه نمایید.

بازدید ترمز دستی

توجه داشته باشید که ترمز دستی باید قادر باشد تا در شبیه های تند به تنها ی خودرو را نگهدارد. در حالیکه ترمز دستی تا انتهای بیرون کشیده شود، اهرم را کشیده و صدای دندانه ها (تیک) را بشمارید. اگر تعداد دندانه ها درست نباشد (۴ تا ۶ تیک) جهت تنظیم به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

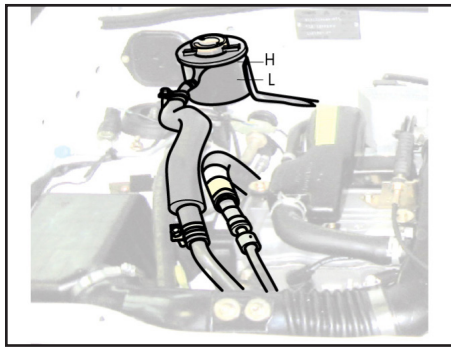
روغن مجاز

روغن مجازی که در سیستم فرمان هیدرولیک
می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

ATF II

توجه!

ورود هرگونه گرد و غبار و ذرات خارجی به
داخل روغن هیدرولیک، منجر به بروز آسیب
جدی در سیستم فرمان هیدرولیک خودروی
شما خواهد گردید.



نکات زیست محیطی

گریس، روان کارها

گریس و روان کارها عمدتاً دارای عناصری مثل سدیم، کلسیم، آلومینیوم، باریم و مس هستند و به جهت بالا بردن خاصیت گریس در کاهش ساییدگی، ترکیب دی سولفیدمولیبدن نیز به آن اضافه شده است لذا مواظب نشتنی آن از خودروها و ریزش آن به آب و خاک باشیم.

اگر سطح روغن پایین است، تا نشانه H روی میله نشانگر مخزن، روغن بیافزاشد. در صورتی که نیاز به افزودن روغن فرمان هیدرولیک به طور غیرمعمول باشد، خودرو را برای بازدید به یک نمایندگی مجاز شرکت سایپايدک ببرید.

بررسی سطح روغن فرمان هیدرولیک سطح روغن هیدرولیک باید به طور مرتباً بازدید شود. برای این منظور می‌باشد موتور خاموش بوده و خودرو روی سطحی صاف باشد. سطح روغن هیدرولیک را در مخزن آن بررسی نمایید.

این سطح باید بین دو نشانه L و H میله نشانگر نصب شده روی درب مخزن باشد. قبل از افزودن روغن هیدرولیک اطراف درب مخزن روغن را کاملاً تمیز نمایید.

نگهداری توسط مالک خودرو

حداقل هر ماه یک مرتبه موارد ذیل بررسی گردد:

- سطح مایع خنک کننده موتور در مخزن آن
- عملکرد چراغ‌های بیرونی خودرو (شامل چراغ‌های ترمز، چراغ‌های راهنمای و فلاشر)
- سطح روغن هیدرولیک فرمان
- سطح روغن موتور
- سطح روغن ترمز

حداقل هر سال دو مرتبه موارد ذیل بررسی گردد: (مثلاً هر بهار و پاییز)

- عملکرد برف پاک کن و پاشش مایع شیشه شوی (تیغه‌های برف پاک کن را با پارچه‌ای تمیز که با مایع شیشه شوی مرتبط شده است، پاک نمایید).
- کمربند ایمنی به جهت قرارگیری و عملکرد صحیح آن
- وضعیت لاستیک چرخ‌ها

⚠️ هشدار

در حین رانندگی با خودرو موارد ذیل بررسی گردد:

- تغییر صدای اگزووز و یا تغییر بوی گازهای خروجی از اگزووز
- لرزش در غربیلک فرمان
- افزایش یا کاهش نیروی لازم برای چرخاندن فرمان خودرو (دقت کنید که غربیلک نسبت به

جهت مستقیم خود تغییر ننماید).

- شنیده شدن صدای غیرعادی، کشیده شدن خودرو به یک سمت، افزایش اندازه حرکت پدال یا سفت شدن پدال در هنگام توقف خودرو

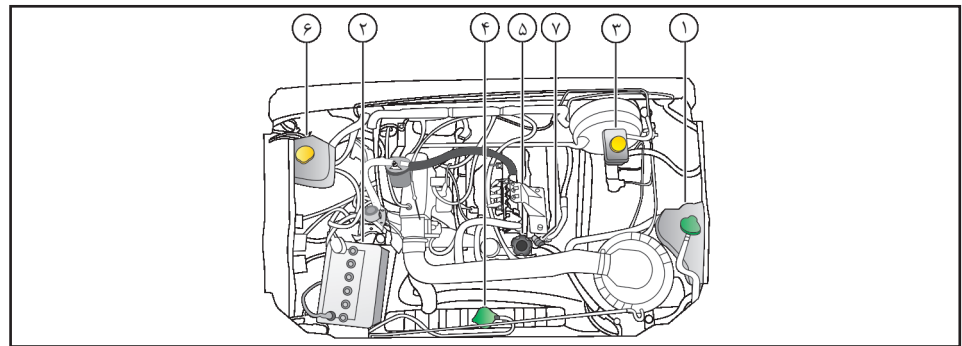
- تغییر در عملکرد گیربکس (سطح روغن گیربکس)

- عملکرد ترمزدستی
- نشتی مایعات از خودرو (توجه داشته باشید که چکیدن قطرات آب از سیستم کولر پس از استفاده از آن، عادی است).

موارد زیر مجموعه‌ای از بررسی‌ها و بازدیدهایی است که باید در فواصل زمانی ذکر شده (بسته به نوع کارکرد خودرو)، توسط مالک خودرو یا مکانیک ماهر انجام پذیرد، تا رانندگی راحت‌تر و با اطمینان بیشتری صورت گیرد.

هر گونه مشکلی را سریعاً به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک یا یک مکانیک مجبوب اطلاع دهید، تا شما را برای تعمیر یا تنظیم، راهنمایی نماید.

هزینه‌های مربوط به نگهداری توسط مالک خودرو شامل گارانتی نبوده و هزینه خدمات، قطعات و روغن مصرفی از مالک دریافت می‌شود.



راهنمای محفظه موتور (مجهز به سیستم انژکتوری)

- ۱- مخزن مایع خنک کننده موتور
- ۲- باتری
- ۳- مخزن روغن ترمز
- ۴- درب رادیاتور
- ۵- درب محفظه روغن موتور
- ۶- مخزن مایع شیشه شوی
- ۷- میله نشانگر سطح روغن موتور

روغن موتور و فیلتر روغن

نکات زیست محیطی

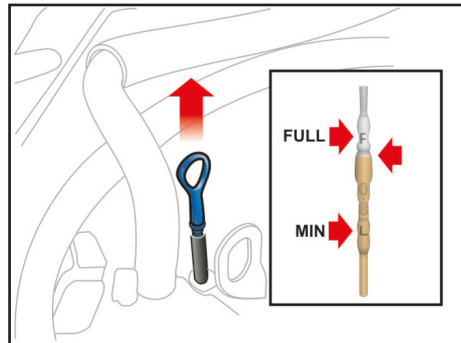
روغن موتور

- محیط زیست را با تعویض بیش از حد روغن آلوده نکنیم.
- رنگ روغن به تنهایی ملاک مناسبی برای تشخیص کیفیت روغن موتور و تعویض آن نیست.
- پایه‌ی اکثر روغن‌های موتور، نفت خام می‌باشد. لذا با مصرف بهینه آن در حفاظت از منابع بکوشیم.
- در هنگام تعویض روغن خودرو مراقب نشتی‌ها بوده و از تخلیه روغن مصرف شده (روغن سوخته) بر روی خاک و آب جداً خودداری کنیم.

اگر سطح روغن نزدیک یا روی L بود، مقداری روغن بیافزایید تا سطح آن به F برسد.

توجه کنید که نباید بیش از حد روغن اضافه گردد.

تنها از روغن موتور مورد تأیید استفاده نمایید.
(به قسمت روغن‌های توصیه شده در همین فصل رجوع نمایید).



! هشدار

- تماس طولانی مدت پوست با روغن موتور کارکرده می‌تواند باعث سرطان پوست کارکرده، بنابراین پس از کار با روغن موتور کارکرده، پوست خود را با آب و صابون بشوئید.
- روغن موتور را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

بررسی سطح روغن موتور

- ۱- خودرو را در سطحی صاف قرار دهید.
- ۲- موتور را روشن نموده و بگذارید تا به دمای معمول کاری خود برسد.
- ۳- موتور را خاموش کرده و چند دقیقه صبر کنید تا روغن به کارتل برگردد.
- ۴- میله نشانگر سطح روغن را بیرون کشیده، تمیز نمایید و دوباره آنرا کاملاً در محل خود داخل نمایید.
- ۵- میله نشانگر سطح را دوباره بیرون بکشید و این بار به محلی که روغن به آن رسیده است (سطح روغن) توجه نمایید.

سطح روغن باید بین دو علامت F و L باشد.

روغن موتور و فیلتر روغن

دقت نمایید که روغن مصرفی حتماً باید با درجه کیفیت مشخص شده باشد.

⚠ توجه

- هر چند فیلترهای روغن ممکن است از نظر ظاهری یکی باشند، لیکن طراحی داخلی آنها می‌تواند متفاوت باشد. این گونه فیلترها قابل جایگزینی با یکدیگر نیستند.

برای جلوگیری از آسیب دیدن احتمالی موتور تنها از فیلتر تعیین شده استفاده نمایید (در این زمینه با نمایندگی مجاز شرکت سایپايدک مشورت نمایید).

- دستورالعمل های داده شده را به دقت مورد توجه قرار داده و انجام دهید، زیرا نصب نادرست فیلتر روغن می‌تواند نشتی روغن و در نتیجه آسیب موتور را به همراه داشته باشد.

۹- با دقต در محفظه روغن را بیندید.
۱۰- موتور را روشن کنید و بررسی نمایید که اطراف اورینگ فیلتر روغن، نشتی وجود نداشته باشد.

۱۱- موتور را خاموش کرده و چند دقیقه صبر کنید تا روغن به کارتل برگرد سپس مجدد سطح روغن را بازدید نمایید و در صورت نیاز تا علامت F روی نشانگر پر نمایید.

⚠ احتیاط

هم موتور و هم روغن آن داغ هستند، احتیاط نمایید که آسیبی به خودتان نرسانید.

⚠ توجه

مراقب باشید که اورینگ فیلتر روغن قدیمی بر روی محل نصب شدن فیلتر باقی نماند، در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز نشت روغن و در نتیجه صدمه دیدن موتور گردد.

تعویض روغن موتور و فیلتر روغن

فاصل زمانی تعویض روغن موتور و فیلتر آن را طبق برنامه زمانی نگهداری خودرو رعایت نمایید.

۱- موتور را برای چند دقیقه روشن نموده و سپس آن را خاموش نمایید. درب محفظه روغن موتور را بردارید.

۲- با برداشتن درب محفظه روغن و باز کردن پیچ تخلیه، روغن را در یک ظرف مناسب، تخلیه نمایید.

۳- در این مرحله فیلتر روغن را با آچار مخصوص آن باز نمایید.

۴- با یک تکه پارچه تمیز محل نصب فیلتر را پاک نمایید.

۵- اورینگ فیلتر روغن جدید را به مقداری روغن آغشته نمایید.

۶- پس از آنکه روغن کاملاً تخلیه شد، پیچ تخلیه را بیندید.

۷- فیلتر روغن را با آچار مخصوص در محل خود نصب نمایید.

۸- موتور را با روغن تازه به حدی پر نمایید که سطح روغن به علامت F بر روی میله نشانگر برسد (دقت نمایید که بیش از حد روغن اضافه ننمایید).

۷

سیستم خنک کاری موتور

درصد حجمی ضد یخ در آب	نقطه انجامد (°C)	نقطه جوش (°C)
۱۰	-۴	۱۰۱
۱۷	-۷	۱۰۲
۲۵	-۱۰ ~ -۱۱	۱۰۳
۳۳	-۱۷ ~ -۱۸	۱۰۵
۵۰	-۳۶ ~ -۳۷	۱۰۸
۶۰	-۵۰ ~ -۵۲	۱۱۱

! توجه

مقادیر درج شده در جدول مربوط به ضدیخ هایی با پایه گلیکول هستند. استفاده از ضد یخ هم برای فصول سرد و هم برای فصول گرم توصیه می شود. استفاده از مخلوط بهینه ۵۰ درصد آب و ۵۰٪ ضد یخ (ضد جوش) توصیه می کننده موتور (ضد یخ - ضد جوش) توصیه می شود.

! هشدار

برداشتمن درب رادیاتور

- هنگام روشن بودن موتور هرگز در رادیاتور را باز ننمایید.

انجام این عمل می تواند باعث صدمه دیدن سیستم خنک کاری و همچنین خود موتور گردد و مهمتر اینکه خارج شدن آب جوش و بخار می تواند موجب آسیب های جدی به شما شود.

برای باز کردن در رادیاتور

- ابتدا موتور را خاموش کرده و صبر کنید تا خنک شود. هنگام باز کردن در رادیاتور احتیاط نمایید.

- دستمالی ضخیم را به دور در رادیاتور بپندید و آن را به آرامی در خلاف جهت عقربه های ساعت تا اولين پله باز نمایید.

- صبر نمایید تا فشار داخل رادیاتور کاملاً تخلیه شود. هنگامی که مطمئن شدید فشار سیستم خنک کاری کاملاً تخلیه شده است، با استفاده از دستمال ضخیم در رادیاتور را فشار داده و آن را در جهت خلاف عقربه های ساعت به حدی بچرخانید که کاملاً باز شود.

سیستم خنک کاری موتور

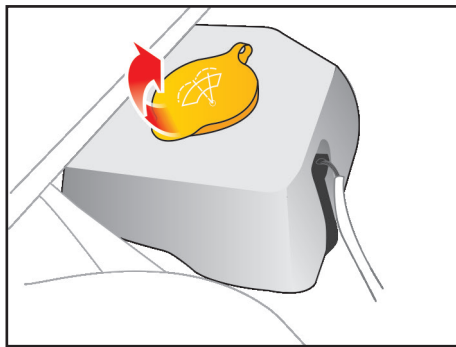
سیستم خنک کاری موتور از نوع تحت فشار بوده و شامل یک مخزن حاوی ضدیخ چهار فصل می باشد.

پیش از شروع زمستان و مسافت به نواحی سردسیر سیستم خنک کاری را از نظر وجود ضدیخ و سطح مایع خنک کننده در مخزن بازدید نمایید.

- هرگز از الکل و متابولول در مایع خنک کننده استفاده ننمایید و آنها را با مایع خنک کننده مخلوط ننمایید.

- از محلولی با بیش از ۶۰٪ و یا کمتر از ۳۵٪ ضدیخ استفاده نکنید، زیرا چنین مایع خنک کننده ای دارای خاصیت و توانایی مناسبی نیست.

- برای دانستن تاثیر مقدار ضدیخ به جدول روبرو مراجعه نمایید.



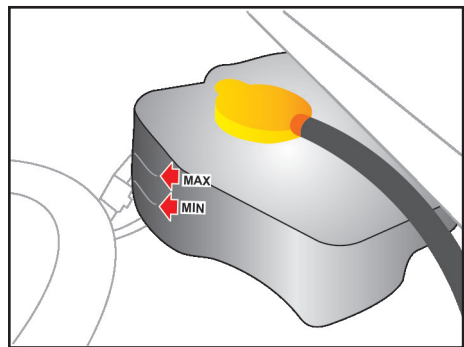
بازدید از سطح مایع شیشه شوی سطح مایع شیشه شوی داخل مخزن را بازدید نموده و در صورت نیاز به آن مایع بیافزائید. اگر مایع شیشه شوی در اختیار ندارید از آب تمیز استفاده نمایید. در صورتیکه درجه حرارت هوا پایین بوده و احتمال یخ زدن آب وجود دارد از محلولی که خاصیت ضد یخ دارد، برای مایع شیشه شوی استفاده نمایید.

اگر مایع خنک کننده خودرو مرتباً کاهش می یابد، برای بازدید مدار سیستم خنک کاری به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.

تعویض مایع خنک کننده
برنامه زمانی نگهداری خودرو برای تعویض مایع خنک کننده را رعایت نمایید.

- از آب بدون املاح در مخلوط مایع خنک کننده استفاده نمایید.

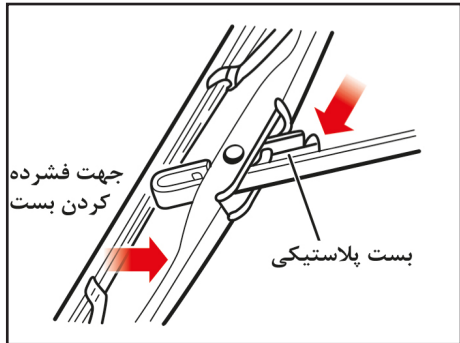
- از آن جائی که در موتور خودروی شما اجزای آلومینیومی به کار رفته است برای محافظت آنها در برابر خوردنگی و یخ زدگی از موادی با پایه اتیلن گلیکول در مایع خنک کننده استفاده نمایید.



بررسی سطح مایع خنک کننده
وضعیت تمامی اتصالات و شیلنگ های سیستم خنک کاری و بخاری را بررسی نمایید و هر گونه شیلنگ باد کرده و معیوب را تعویض نمایید.

هنگامی که موتور سرد است، سطح مایع خنک کننده در رادیاتور باید پر بوده و در مخزن نیز باید بین علائم MAX و MIN قرار داشته باشد. در صورت کم بودن مایع، مقدار کافی در سیستم اضافه نمایید تا سطح مایع به علامت MAX برسد. دقیق نمایید که بیش از اندازه MAX مایع اضافه نکنید.

تعویض تیغه های برف پاک کن



توجه

- اگر شیشه ها به صورت مناسبی پاک نمی شوند، شیشه و تیغه های برف پاک کن را با پاک کننده ای خوب و بی ضرر پاک نموده و کاملاً با آب تمیز نمایید.
- برای آنکه تیغه های برف پاک کن صدمه نمینند، گازوئیل، نفت، تینر و سایر حلال ها را بر روی آنها (یا حتی نزدیک آنها) به کار نبرید.
- برای جلوگیری از آسیب دیدن بازو های برف پاک کن و سایر اجزا، برف پاک کن را با فشار دست حرکت ندهید.

تعویض تیغه های برف پاک کن

هنگامی که برف پاک کن شیشه ها را به صورت مناسبی پاک نمی کند ابتدا سطح شیشه را پاک کنید و سپس تیغه ها را با آب و مواد پاک کننده به خوبی بشویید و مجدداً عملکرد آن را بررسی کنید. در صورت نامطلوب بودن ممکن است تیغه های برف پاک کن سائیده، فرسوده یا شکسته شده باشند. در این حالت تیغه ها را باید تعویض نمود.

بازوی برف پاک کن را از روی شیشه بلند کرده و آنرا به گونه ای بچرخانید که بست پلاستیکی قفل کننده قابل دیدن باشد. بست را فشرده و تیغه را به سمت شیشه بلغزانید، سپس آنرا از بازوی برف پاک کن خارج نمایید.

احتیاط کنید که بازوی برف پاک کن بر روی شیشه نیافتد.

مراقبت از لاستیک ها

مراقبت از لاستیک ها

جهت نگهداری صحیح خودرو، اینمی بیشتر آن و همچنین صرفه جویی در مصرف سوخت، همواره فشار باد لاستیک ها را تنظیم و نیز حدمجاز بار روی خودرو را رعایت نمایید.

فشار باد لاستیک

لازم است باد لاستیک تمامی چرخ ها (شامل چرخ زپاس) را هر ماه بررسی نمایید. اندازه گیری فشار باد لاستیک ها را هر ماه و هنگامی که سرد هستند انجام دهید. (سرد بودن لاستیک یعنی اینکه حداقل سه ساعت از زمان رانندگی گذشته باشد یا مسافت رانندگی شما کمتر از $1/5$ کیلومتر باشد).

توجه نمایید که فشار توصیه شده باد لاستیک باید جهت رانندگی و کنترل مطلوب خودرو و حداقل فرسایش لاستیک ها رعایت گردد.

تمامی مشخصات (شامل اندازه ها و فشار باد) در جدول مشخصات باد لاستیک ها و بر روی برچسبی آمده است، این برچسب روی ستون عقبی درب راننده نصب می باشد.

![!]توجه

![!]احتیاط

در صورتیکه ابعاد چرخ مناسب نباشند، می تواند تأثیر نامطلوبی بر عمر چرخ و بلبرینگ های آن، عملکرد سیستم ترمز، کنترل خودرو، فاصله خودرو تا سطح زمین، فاصله بدنه تا لاستیک، فاصله بدنه تا زنجیر چرخ، دقت کیلومتر شمار، زاویه نور چراغ های جلو و ارتفاع سپرها بگذارد.

- استفاده از هر نوع یا اندازه لاستیک غیر از موارد تایید شده توسط کارخانه می تواند در رانندگی، کنترل خودرو، فاصله خودرو تا زمین و همچنین دقت کیلومتر شمار تاثیر گذارد.
- رانندگی با لاستیک های سائیده شده بسیار خطروناک است، زیرا قدرت ترمزها، دقت فرمان و همچنین خاصیت چسبندگی خودرو به زمین را کاهش می دهد.

- بهترین روش در تعویض لاستیک، تعویض لاستیک هر چهار چرخ به صورت همزمان است. در صورت عدم امکان، چرخ های جلو و یا چرخ های عقب همزمان با هم تعویض گردد. توجه داشته باشید که تعویض یک لاستیک به تنها یکی، می تواند تاثیر زیادی بر روی کنترل خودرو بگذارد.

مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها

نکات زیست محیطی

لاستیک

- اگر فقط یک لاستیک خودرو به اندازه ۶ درجه psi (تقریباً معادل ۴۰ بار) کم باشد و فشار باد کاهش چرخ های آن تنظیم شده باشد، در این صورت باز هم مصرف سوخت آن خودرو به اندازه ۳ درصد افزایش یافته و عمر مفید تایر کم باشد کاهش خواهد یافت.
- با تنظیم فشار باد لاستیک ها، می توان مصرف سوخت را تا ۶ درصد کاهش دهیم.

توجه

در هنگام تعویض لاستیک ها، هرگز انواع مختلف لاستیک (رادیال، بایاس و ...) را همزمان با هم به کار نبرید و دقت نمایید که لاستیک های چهار چرخ خودرو، دارای طراحی و ساختار یکسان باشند. تنها از لاستیک هایی که نوع آنها توسط کارخانه توصیه شده است استفاده نمایید.

هشدار

- فشار باد بیشتر یا کمتر از حد مجاز لاستیک علاوه بر آنکه باعث کاهش عمر لاستیک می شود، بر کنترل خودرو در زمان رانندگی هم اثر نامطلوبی می گذارد.
- همچنین احتمال ترکیدن یا بی باد شدن ناگهانی لاستیک وجود دارد که موجب عدم کنترل خودرو می گردد.

لاستیک ها و رینگ ها

در خصوص باد لاستیک ها به موارد زیر توجه شود:

- فشار باد لاستیکی که گرم است نسبت به لاستیک سرد بیشتر است. لذا باد لاستیک گرم را برای تنظیم فشار خالی نکنید زیرا هنگام سرد شدن لاستیک فشار باد کمتر از حد مجاز خواهد بود.

- باد لاستیک کمتر از حد مجاز، باعث افزایش فرسایش لاستیک، افزایش مصرف سوخت و مشکل شدن کنترل خودرو می گردد.

کم بودن فشار باد لاستیک مانع آب بندی کافی لاستیک با رینگ می گردد. در صورتی که فشار باد بیش از اندازه کم شود می تواند باعث آسیب دیدگی رینگ و یا جدا شدن لاستیک از رینگ شود. بنابراین فشار باد لاستیک را در محدوده مجاز نگه دارید. در صورتیکه فشار باد لاستیک مرتباً کاهش می یابد، به نمایندگی مجاز یا یک تعمیرگاه مراجعه نمایید.

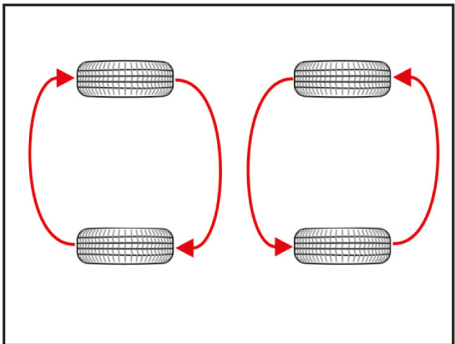
- باد بیش از حد مجاز لاستیک ها، باعث کوبش در هنگام رانندگی، ایجاد مشکلاتی در کنترل خودرو و فرسایش شدید لاستیک در وسط آن می گردد و احتمال واژگون شدن خودرو در خطرات جاده ای افزایش می یابد.

جابجا کردن چرخ ها

برای آنکه فرسایش لاستیک ها به صورت یکنواخت انجام پذیرد توصیه می شود که چرخ ها را هر ۱۰ هزار کیلومتر با یکدیگر جابجا نمایید. اگر فرسایش بیش از اندازه وجود دارد، جابجا کردن چرخ ها را زودتر انجام دهید.

هنگام جابجا کردن چرخ ها بالانس بودن آنها را بررسی نمایید. همچنین بررسی نمایید که فرسایش و خوردگی ناهموار و نابرابر وجود نداشته باشد. غالباً فرسایش غیرعادی در اثر فشار باد نامناسب لاستیک ها، تنظیم نامناسب زاویه چرخ ها، بالانس نبودن آنها، ترمزهای شدید یا گردش های تند و داغ کردن رینگ چرخ به وجود می آید.

دقت نمایید که نشانه ای از تورم، در قسمت آج لاستیک یا دوطرف لاستیک وجود نداشته باشد. در صورتی که متوجه هر یک از علائم مذکور شدید، لاستیک را تعویض نمایید. هنگامی که جابجا یک چرخ ها انجام شد، فشار باد لاستیک های جلو و عقب را به میزان توصیه شده تنظیم کرده و مهره چرخ ها را محکم نمایید. هر زمان که چرخ ها را با یکدیگر جابجا می نمایید، سایش لنٹ های جلو و عقب را بازدید نمایید.

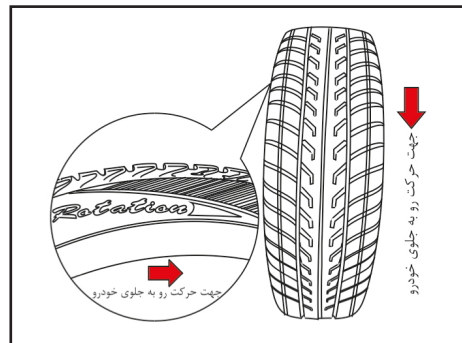


⚠ هشدار

- ۱- با توجه به متفاوت بودن مقدار فشار باد لاستیک های جلو و عقب، ضروری است که در هنگام تنظیم آنها مقدار باد صحیح لاستیک ها رعایت شود.
- ۲- با توجه به مقدار بار مجاز روی محور عقب خودرو، در هنگام تعویض لاستیک چرخ های عقب، حتماً دقت شود که از لاستیک با مشخصات اعلام شده استفاده شود.

مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها

(Directional)، نصب تایر به گونه ای انجام پذیرد که جهت فلش روی لاستیک با جهت حرکت رو به جلوی خودرو هماهنگ و همسو باشد. در این حالت اگر از جلوی خودرو به تایر نگاه کنیم شیارها می بایست به شکل V یا Y قرار گیرند.



زاویه چرخ ها و بالانس بودن آنها علاوه بر تنظیم فشار باد لاستیک ها، تصحیح زاویه چرخ ها عامل دیگری است که به کاهش فرسایش لاستیکها کمک می نماید. تصحیح زاویه چرخ های خودروی شما باید هر ۲۴ ماه یا هر ۲۰ هزار کیلومتر صورت پذیرد. لاستیک های خودروی شما در کارخانه بالانس شده اند. ولی به مرور زمان به بالانس مجدد نیاز دارند.

اگر در طول رانندگی متوجه لرزش در خودرو شدید، خودروی خود را برای بازدید چرخ ها به نمایندگی مجاز منتقل نمایید. هر بار که لاستیک از داخل رینگ چرخ بیرون بیاید باید مجدداً بالانس شود. در خودرو های مجهز به تایرهای جهت دار

تعویض چرخ ها

هنگام تعویض یک چرخ، اطمینان حاصل نمایید که چرخ جدید از نظر قطر، پهنا، بیرون آمدگی چرخ از بدنه و سایر مشخصات ابعادی، منطبق با اندازه چرخ های تائید شده توسط کارخانه است.



زمان تعویض لاستیک و نشانگر سائیدگی لاستیک

بر روی آج اکثر لاستیکهای تولید شده، نشانگر حد نهایی سایش وجود دارد. این نشانگر به صورت بر جستگی در فواصل مشخص قسمت عمیق آج های لاستیک وجود دارد. چنانچه عمق آج لاستیک در اثر سایش با این نشانگرها هم سطح شود، زمان تعویض لاستیک فرا رسیده است.

در صورتیکه به هر دلیلی لاستیک، دچار فرسایش زودرس، ترک خوردنگی بر روی دیواره یا بروز مشکل در آج ها شده است می بایست سریعتر تعویض گردد.

عمر مفید لاستیک

زمان ساخت لاستیک بر روی دیواره لاستیک با کد ۴ رقمی حک شده است. دور رقم سمت چپ، مربوط به هفته ساخت و دو رقم سمت راست، مربوط به سال ساخت است. (بطور مثال : ۳۰۱۰ نشان دهنده ساخت لاستیک در هفته سی ام سال ۲۰۱۰ میلادی می باشد).

به عنوان یک قاعده کلی نباید با لاستیکی که بیش از ۶ سال از تاریخ ساخت آن گذشته است (حتی اگر به ظاهر سالم باشد) رانندگی کرد. این قاعده شامل حال لاستیک زایپاس نیز می شود.

نگهداری از باتری



نگهداری باتری

- باتری را در جایشِ محکم و ایمن نمایید.
- باتری را باید کاملاً خشک و تمیز نگه داشت.
- دقت نمایید قطبها و اتصالات باتری تمیز و محکم باشند.
- اگر بر روی باتری و قطب های آن الکتروولیت ریخت، سریعاً آنرا با استفاده از آب شستشو دهید.
- اگر از خودرو برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، کابل های مثبت و منفی را از روی آن باز نمایید.
- بطور مرتبت سطح الکتروولیت را در باتری بازدید نمایید.

- هیچ گاه وقتی که کابل های باتری متصل هستند، اقدام به شارژ کردن آن ننمایید.

نکات زیست محیطی

باتری

از مهم ترین آلاینده های باتری خودرو سرب و اسید سولفوریک می باشد لذا باتری های کهنه و بی استفاده را نباید در طبیعت رها نمود بلکه باید آن ها را در اختیار مرکز مجاز قرار دهیم.

توجه

در صورت دشارژ باتری و یا بروز هرگونه علائم غیر عادی به نمایندگی مجاز سایپا یدک مراجعه نمایید.

باتری

همواره قبل از کار کردن با باتری دستورالعمل های زیر را به خاطر بسپارید:

- هر گونه سیگار، آتش و یا جرقه را از باتری دور نگهدارید.

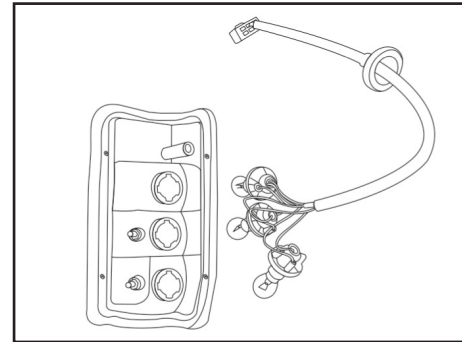
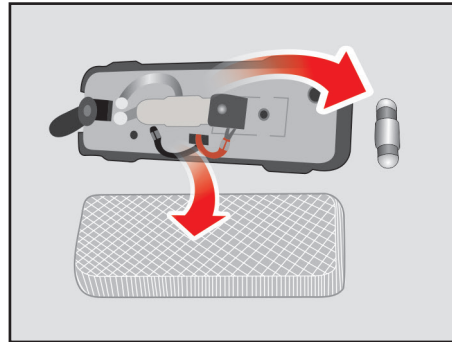
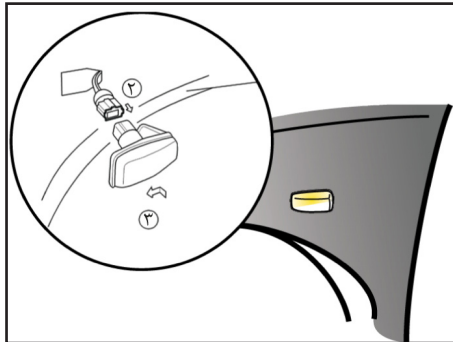
- هیدروژن گازی شدیداً قبل اشتعال می باشد. این گاز مرتباً، در هر خانه (سلول) باتری وجود دارد و در معرض شعله یا جرقه منفجر می شود.

- اگر الکتروولیت با چشم انداختن شما تماس پیدا کند، آنها را حداقل ۱۵ دقیقه با آب شستشو دهید و سریعاً برای انجام فعالیت های درمانی اقدام نمایید. در صورت امکان تا پیش از رسیدن کمک های پزشکی از اسفنج یا پارچه ای نمناک برای پاک کردن چشم انداخته نمایید.

- در صورتی که الکتروولیت با پوست شما تماس پیدا کرده، آن را کاملاً با آب بشویید. در صورتی که احساس درد یا سوختگی دارید، اقدامات درمانی لازم را انجام دهید.

- باتری را دور از دسترس کودکان نگه دارید، زیرا داخل باتری، اسید سولفوریک وجود دارد.

- هنگامی که باتری با بدنه پلاستیکی را حمل می کنید، احتیاط نمایید به بدنه آن فشار وارد نشود زیرا ممکن است اسید نشت کرده و باعث آسیب دیدن پوست شما گردد.



چراغ راهنمای گلگیر

- جهت تعویض لامپ چراغ راهنمای گلگیر به ترتیب ذیل اقدام نمایید:
- ۱- شل گیر را باز نمایید.
 - ۲- سوکت چراغ راهنمای گلگیر را در آورید.
 - ۳- چراغ راهنمای گلگیر را با حرکت کشویی از محل خود خارج نمایید و لامپ را تعویض کنید.

چراغ سقف

توسط یک پیچ گوشته کوچک، طلق چراغ سقف را باز کرده و سپس لامپ مربوطه را تعویض نمایید. در انتهای طلق را در محل خود قرار دهید.

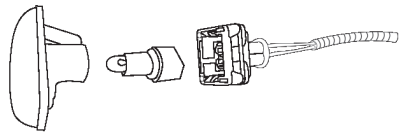
چراغ عقب

با باز کردن روکش چراغ عقب از داخل اتاق بار نسبت به تعویض لامپ ها مطابق شکل اقدام نمایید.

تعویض لامپ ها

چراغ جلو

جهت تعویض لامپ چراغ های جلوی خودروها، پوشش پشتی چراغ جلو را باز کرده و لامپ و سرپیچ آن را بردارید. لامپ نو را بدون اینکه دست شما با شیشه لامپ تماس پیدا کند با دقیق و احتیاط در محل آن نصب کنید.



چراغ پلاک

توسط یک پیچ گوشتی کوچک، طلق چراغ پلاک را باز کرده و سپس لامپ را تعویض نمایید. در انتهای طلق را در محل خود قرار دهید.

مشخصات روغن های توصیه شده:

نوع روغن	روغن / موارد کاربرد
SAE 80W90-API GL4	روغن گیربکس برای کلیه شرایط آب و هواي
SAE 85W140 - API GL5	روغن ديفرانسيل برای کلیه شرایط آب و هواي
SAE 20W50-API SJ	روغن موتور
DOT4	روغن ترمز
NLGI NO.3	گريس نسوز
ATF II	روغن فرمان هيدروليک

توجه

استفاده از روغن موتور با سطح کيفي توصيه شده شركت ساپا و تعويض آن طبق جدول سرويسهاي ادواري (مشروح در فصل گارانتي همین دفترچه) منجر به افزایش عمر مفيد قطعات مجموعه موتور شده و از آسیب دیدگي آنها جلوگيري خواهد شد. لذا ضروري است ضمن رعایت موارد فوق از روغن موتور توصيه شده ساپا که با شرایط آب و هواي ايران سازگاري داشته و با آرم ساپا در کلیه نمايندگي هاي مجاز و فروشگاه هاي ساپا يدك قابل تهيه می باشد استفاده گردد. شایان ذكر است در صورت عدم استفاده از روغن موتور توصيه شده و بروز مشكل فني در مجموعه موتور خودرو، گارانتي مجموعه موتور خودرو ابطال می گردد.

مشخصه روانکارهای توصیه شده

برای کمک به داشتن موتور و قوای محركه سالم، با توان ثابت و عمر بیشتر، تنها از روانکارهای توصیه شده با کیفیت مناسب استفاده نمایید. استفاده از روانکارهای توصیه شده باز دهی موتور و قوای محركه را بهبود بخشیده و در نتیجه باعث بهبود مصرف سوخت می گردد. این روانکارها صرفاً در این خودرو توصیه شده است.

نگهداری بدن خودرو

نکات زیست محیطی

با تمیز نگه داشتن و رسیدگی به رنگ خودرو در زیبایی محیط زیست شهری سهیم باشیم.
رنگ خودرو در هنگام استفاده از رنگ خودرو بویژه در تعمیرگاهها و نمایندگی‌ها مراقب نشت و ریزش آن به آب و خاک باشیم.

توجه

- پاک کردن گرد و غبار و کثیفی با پارچه خشک از روی بدن می‌تواند باعث خراشیدگی سطح رنگ آن شود.
- از برس‌های سیمی، پاک کننده‌هایی با خاصیت خورنده‌گی، شوینده‌های قوی که دارای مقدار زیاد آلکالاین یا مواد شیمیایی فعال هستند، برای شستن قطعات با روکش کروم یا الومینیومی استفاده ننمایید. در صورت استفاده از این مواد، احتمال صدمه دیدن پوشش‌های محافظ و تغییر رنگ آنها وجود دارد.

واکس بدن

همیشه پیش از واکس زدن، بدن خودرو را بشوئید و خودرو را هنگامی واکس بزنید که قطرات آب بر روی آن باقی نمانده باشد. از ماده جلادهنده (پولیش) جامد یا مایع یا کیفیت خوب استفاده نموده و به توصیه‌های شرکت سازنده عمل نمایید.

همه قسمت‌های فلزی ترئینات داخلی را نیز پولیش نمایید تا از سطوح آنها محافظت شود. پاک کردن روغن، قیر و موادی مانند آن باعث پاک شدن پولیش آن محل بر روی بدن خودرو می‌شود. بنابراین حتماً آن قسمت را پولیش نمایید (حتی اگر سایر قسمت‌های بدن خودرو نیاز به پولیش نداشته باشند).

توجه

برای شستشو بدن خودرو از صابون‌های قوی، پاک کننده‌های شیمیایی یا آب داغ استفاده ننمایید. همچنین خودرو را در زیر نور مستقیم خورشید یا هنگامی که بدن آن داغ است، نشویید.

دقت نمایید که پس از شستشوی خودرو، اثری از مواد شوینده بر روی بدن آن باقی نماند. برای این منظور سطح خودرو را با آب خنک یا ولرم به صورت کامل بشویید.

احتیاط

- شستشوی محفظه موتور با آب ممکن است باعث ایجاد اختلال در کار بعضی از مدارهای الکتریکی آن شود. هنگام شستشو محفظه موتور با آب، بسیار احتیاط نمایید.

احتیاط

- پس از شستشو خودرو، در حالیکه با احتیاط و آهسته رانندگی می‌کنید، با گرفتن ترمز بررسی نمایید که توانایی و عملکرد آن در اثر رطوبت دچار مشکل نشده باشد. در صورتی که لنت‌های ترمز خیس شده باشند با چند ترمز آهسته، ضمن حرکت رو به جلوی خودرو، لنتهای را خشک نمایید.

نگهداری بدن خودرو

نگهداری تزئینات داخل خودرو

هشدارهای کلی

دقت نمایید مواد خورنده مانند عطرها یا کرمهای آرایشی بر روی داشبورد نریزد، زیرا می‌توانند باعث آسیب دیدن یا از بین رفتن رنگ آن شوند. در صورتی که یکی از این مواد بر روی داشبورد ریخت، سریعاً پاک نمایید.

تمیز کردن پارچه های تودوزی

ابتدا گرد و غبار روی پارچه را پاک کرده و سپس بوسیله شامپو فرش خوب تمیز نمایید. لکه هایی را که روی پارچه ها می‌افتد سریعاً به وسیله لکه بر پارچه، پاک نمایید. اگر این لکه ها را سریعاً پاک ننمایید، احتمال دارد که روی پارچه باقی مانده و حتی رنگ آن را تغییر دهند.

احتیاط

استفاده از هر پاک کننده و روشی جز آنچه توصیه شده است، می‌تواند باعث صدمه دیدن پارچه و یا کاهش مقاومت در برابر سوختن آن شود.

تمیز کردن زیر خودرو

اگر چه کف خودرو با مواد ضدزنگ پوشانده شده است، لیکن مواد خورنده که در جاده ها برای آب کردن برف و یخ استفاده می‌شود، می‌تواند باعث زنگ زدن سریع لوله های بنزین، سیستم اگزوژ، سینی کف اتاق و کارتل شود. برای جلوگیری از این مسئله، کف خودرو را ماهی یکبار و به خصوص در انتهای فصل زمستان با

آب سرد یا ولرم بشویید. به ششتن این قسمت ها توجه خاصی نمایید زیرا در معرض دید نیستند و احتمال دارد متوجه خرابی آن نشوید. سینی کف لبه های زیرین درها و اجزای شاسی خودرو دارای سوراخ های آبریز می‌باشند. این سوراخ ها نباید مسدود شوند. زیرا آب جمع شده در این قسمت ها می‌تواند باعث زنگ زدگی شود.

اگر این قسمت ها را فقط خیس کرده و به صورت کامل پاک ننمایید، شرایط بدتری به وجود می‌آید.

ترمیم آسیب دیدگی سطح بدن خودرو

خراش های عمیق یا پریدگی های بوجود آمده در سطح رنگ خودرو باید سریعاً ترمیم شوند، زیرا قسمتی از فلز که رنگ آن از بین رفته است به سرعت زنگ زده و می‌تواند در اثر پیشروی منجر به هزینه های سنگین تعمیراتی شود.

توجه

در صورتی که بدن خودروی شما صدمه دیده و نیاز به هر گونه تعمیری دارد، اطمینان حاصل نمایید که تعمیرگاه مربوطه، از مواد ضدزنگ بر روی قسمت های تعمیر شده یا تعویض شده استفاده نماید.

شستشوی محفظه موتور خودرو

به منظور جلوگیری از صدمه دیدن اجزای الکتریکی و الکترونیکی خودرو از ششتن محفظه موتور خودرو با واتر جت فشار بالا خودداری نمایید.

نگهداری تزئینات داخل خودرو

کنیستر به واسطه جلوگیری از انتشار بخار بنزین علاوه بر اینکه اثر کنترلی محسوسی بر کاهش آلودگی محیط زیست دارد، باعث بازیافت و مصرف مجدد بخار بنزین نیز خواهد شد. زمان تعویض کنیستر مطابق استانداردهای معتبر صنایع خودرو سازی در صورت منفی بودن نتیجه تست عملکرد توسط مراکز معاینات فنی خودرو، ۳۰ هزار کیلومتر در شرایط عمومی یا ۲۴ ماه بعد از زمان نصب می‌باشد.

هشدارهای کلی

دقت کنید که به کار بستن توصیه‌های سازنده، هنگام استفاده از مواد شیمیایی پاک کننده و پولیش، اهمیت فراوانی دارد.
تمام هشدارهای توصیه شده بر روی برچسب‌ها را بخوانید.

نکات زیست محیطی

کولر خودرو

یکی از مهم‌ترین آلینده‌های سیستم‌های خنک‌کننده، گازهای مخرب لایه‌ی ازن (مانند گاز فرئون) می‌باشد. خوشبختانه در خودروهای تولیدی شرکت سایپا، گاز R134a جایگزین گازهای مخرب لایه ازن گردیده است که قادر اثرات مخرب بر لایه ازن می‌باشد.

ترموستات

عملکرد مناسب ترموموستات موجب عملکرد موتور در دمای بهینه ۲ درصد صرفه‌جویی در مصرف سوخت را به همراه دارد.

کنیستر

بنزین موجود در پاک خودرو به واسطه ماهیت طبیعی آن تبخیر شده و در صورت ارتباط با هوای آزاد در آن منتشرمی‌شود. انتشار بخار بنزین در هوا باعث آلودگی محیط زیست در اطراف خودرو می‌گردد. جهت رفع این مشکل وجود مجموعه‌ای با قابلیت جذب و بازیافت بخار بنزین ضروری است. در خودروها این فرآیند توسط کنیستر یا بخارگیر بنزین صورت می‌پذیرد. بخار بنزین از طریق شیلنگ به ورودی کنیستر منتقل و در حین عبور از لایه‌های کربن اکتیو جذب آن می‌شود.

تمیز کردن شیشه های خودرو

اگر سطح شیشه های خودرو با لایه‌ای از گریس، روغن یا ماده جلادهنده پوشیده شود و دید مناسب از بین برود، شیشه باید توسط پاک کننده مناسب شیشه پاک گردد. برای این منظور به دستورالعمل موجود بر روی قوطی پاک کننده دقต نمایید.

نگهداری سطح بدنه خودرو شستشو

برای حفاظت بدنه خودرو از زنگ زدگی و صدمه دیدن، حداقل ماهی یکبار آن را با آب ولرم یا سرد بشوئید.

توجه داشته باشید که هر گونه ماده باقی مانده و ذرات رسوب کرده از جمله نمک، گل و سایر مواد کشیف را پاک نمایید.

مطمئن شوید که سوراخ‌های تخلیه آب کف خودرو و لبه‌های تحتانی درها پاک و تمیز باشد. حشره، قیر، صمغ یا شیره درختان، فضله پرنده‌گان، مواد صنعتی و سایر رسوبات، در صورتی که سریعاً از روی بدنه خودرو پاک نشوند، می‌توانند به سطح آن صدمه بزنند.

حتی اگر سریع اقدام نموده و سطح بدنه خودرو را با آب ساده و بدون مواد پاک کننده بشویید، ممکن است بعضی از این رسوبات باقی بماند. در این حالت باید از صابون ملایم مخصوص شستشوی خودرو استفاده نمایید.



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- در صورت اقدام به فروش خودرو از طریق انتشار آگهی در جراید، چنانچه خریدار جهت تست، رانندگی خودرو را به عهده دارد سعی کنید زمانی از خودرو پیاده شوید که خودرو خاموش شده و خریدار (راننده) از آن پیاده شده و سوییج را به شما مسترد نماید. در ضمن از قرار دادن استناد مالکیت در داخل داشبورد هنگام تست خودرو (توسط خریدار) خودداری و بهتر است فردی از بستگان و دوستان نیز شما را همراهی نمایند.
- در هنگام خریداری خودرو حتماً کلیه سوییج ها را تحويل گرفته و چنانچه خودرو مجهز به سیستم ضد سرقت است از روشن شدن خودرو توسط کلیه سوییج ها مطمئن شوید.
- چنانچه قصد فروش خودرو را دارید و فروشنده چک تضمینی و یا مسافرتی ارائه می نماید قبل از بررسی اصالت چک از تحويل دادن خودرو به خریدار خودداری نمایید.
- اگر قصد خریداری خودروی دست دوم را دارید ابتدا هویت اصلی فروشنده و مالکیت براساس مطابقت مشخصات خودرو با استناد را احراز نموده و سپس اقدام به خرید نمایید. در صورت امکان خودرو را از مراکز همگانی معاملات خودرو و با مشورت کارشناس بررسی اصالت آن مراکز، خریداری نمایید.
- چنانچه جهت فروش خودرو در روزنامه ها آگهی چاپ نمودید و خریداران به آدرس شما مراجعه و عنوان کردند خودرو آنها نزد شما بماند تا خودرو فروشی شما را امتحان کنند به هیچ وجه قبول نکنید چه بسا که خودروی ارائه شده آنها مسروقه باشد.

فصل ۸ - گارانتی خودرو

حقوق مشتریان	۱۱۸
گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری	۱۲۰

گارانتی خودرو



ساپیا کارت طلایی:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی ساپیا می باشد. در این راستا بسته های خدمات ویژه و جذابی همچون گارانتی بدنه و بیمه بدنه (در سه سطح کامل، اکونومی و پایه) و همچنین امداد پشتیبان، امداد ۲۴۷ و امداد ۲۴۷ (پلاس) و سرویس تمدید گارانتی خودرو به منظور افزایش دوره گارانتی به میزان یک سال یا ۲۰۰۰ کیلومتر مازاد بر زمان و کیلومتر استاندارد تعیین شده خودرو و بسته های خدماتی دیگری به صورت تخصصی، با مزیت های رقابتی و مشتری مدار تهیه گردیده است. جهت اطلاع از مزایای این خدمات از شما دعوت می گردد به سایت شرکت ساپیا یک <http://narenji.saipayadak.org> و یا به نمایندگی های مجاز این شرکت در سراسر کشور مراجعه نمایید. در صورت نیاز به مشاهده خدمات موجود برای خودروی خود، می توانید از قسمت سوابق کارت در آدرس مذکور نسبت به دریافت اطلاعات با ورود شماره شاسی خودرو اقدام نمایید.

مشتری گرامی جهت اطلاع از خدمات تحت پوشش و سرویس های مرتبط با خودرو و اعتبار آن به نشانی اینترنتی <http://www.saipayadak.org> / منوی خدمات مشتری/سوابق خدمات کارت نارنجی- طلایی مراجعه فرمایید.
همچنین آخرین "شرایط ارائه خدمات گارانتی و سرویس های دوره ای" در آدرس زیر قابل بهره برداری می باشد:
<http://www.saipayadak.org> / منوی خدمات مشتری/راهنمای مشتری و ضوابط گارانتی

حقوق مشتریان محصولات شرکت زامیاد

سایپا یدک مبتكر طرح های نوین خدماتی در صنعت خودرو کشور، در راستای نهادینه کردن فرهنگ مشتری محوری در سطح شبکه نمایندگیهای مجاز در سراسر کشور در نظر دارد مجموعه اطلاعات ضروری درخصوص حقوق فی مابین را به منظور ارائه خدمات پس از فروش اثربخش و متناسب با حد انتظار مالکین محترم تقدیم نماید. لذا با اعتقاد به این مجموعه قوانین و مقررات گارانتی بعنوان چارچوب تعیین کننده دامنه اختیارات طرفین بشرح ذیل ارائه میگردد که امید است مثمر ثمر واقع گردد.

ضوابط و مقررات خدمات پس از فروش و وظایف نمایندگی های مجاز

- خدمات گارانتی منوط به انجام سرвис اولیه، سرвис ثانویه و سرвис ادواری می باشد که دوره زمانی و کیلومتر انجام آن باتوجه به نوع خودروی شما در این دفترچه ذکر شده است.
از آنجایی که طبق مقررات گارانتی، کلیه قطعات تعویض شده در دوره گارانتی متعلق به شرکت خودروساز می باشد لذا نمایندگی از عودت قطعات داغی به شما مشتری گرامی معدور می باشد.

واحد پذیرش نمایندگی موظف است هزینه تقریبی ارائه خدمات فنی و قطعات یدکی مصرفی و زمان تحويل خودرو را به مالکین محترم اعلام نماید. مسئولیت عیب یابی، تعمیر و یا تشخیص تعویض قطعات معیوب به عهده کارشناس فنی نمایندگی های مجاز می باشد. لذا در هنگام مراجعت به تعمیرگاه صرفاً نسبت به اعلام عیوب خودرو خود اقدام فرموده، موضوع کارشناسی یا تعویض قطعات را به نمایندگان مجاز واگذار نمایید.
نمایندگی موظف به پیش بینی تامین قطعات مورد نیاز بوده بنحوی که خودروی مشتری حداقل زمان توقف در نمایندگی را داشته باشد زیرا نمایندگی در مقابل توقف بی مورد خودرو مسئول می باشد.

نمایندگی موظف به استفاده از قطعات استاندارد و مورد تائید شرکت می باشد.

تبعات ناشی از تعمیرات غیر استاندارد بعهده نمایندگی مجاز خواهد بود لذا جلب رضایت مشتریان و تحقق تعهدات نمایندگی به مشتریان از وظایف مهم نمایندگی مجاز می باشد.

نمایندگی مجاز موظف به ارائه فاکتور رسمي در قبال ارائه کلیه خدمات اعم از سرвис اولیه، سرвис ثانویه گارانتی و غیر گارانتی می باشد و در صورت وجود هرگونه ابهام در شرح اقدامات انجام شده و یا هزینه تعمیرات اعم از قیمت قطعات و اجرت تعمیرات پاسخگو خواهد بود.

نمایندگان مجاز موظف به نصب تابلو رتبه بندی (رتبه ارزیابی نمایندگی در آن درج شده است) در محل پذیرش می باشند.

حقوق مشتریان

- نمايندگی مجاز موظف است در دوران گارانتی تعميرات را فقط براساس موارد ذکر شده در برگ پذيرش انجام دهد و از تعميرات مزاد برآن خودداری نمایند.
- تعمير گاههای مجاز موظفند صورتحساب مشتری را براساس فهرست زمان تعميرات و همچنین نرخ ساعت تعميرات تنظيم نمايند در صورت درخواست مشتری فهرست تعميرات خود را به رؤيت ايشان برسانند.
- کلیه نمايندگی های مجاز موظف به پذيرش خودرو جهت سرويس اوليه، سرويس ثانويه و گارانتي در روز مراجعيه می باشند.
- هرگونه عيب و نقص و خسارت مالي و جاني وارد به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدليل تعويض یا نصب قطعات در سистемهای جانبي و يا دريافت خدمات خارج از شبکه خدمات پس از فروش سايپا يدك در طی دوران گارانتي ايجاد شود، مشمول گارانتي نبوده و هيچگونه حق برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر شركت سايپا يدك ايجاد نمي کند.
- هرگونه عمليات لازم تحت عنوان گارانتي می بايست توسيط نمايندگی مجاز سايپا يدك صورت پذيرد.
- خدمات گارانتي محدود به تعويض و يا تعمير قطعات معيب (بنا به تشخيص شركت سايپا يدك) و دستمزد مربوطه می باشد.
- تعويض يا تعمير قطعات تحت عنوان گارانتي نمي تواند موجب تمديد دوره گارانتي خودرو گردد.
- برای دريافت خدمات سرويس ها و گارانتي حتماً طريقي نمايندگی های مجاز و يا تعمير گاه های مرکزي شركت سايپا يدك اقدام شود. اين شركت در قبال هزينه های صرف شده از طريقي تعمير كاران متفرقه هيچگونه مسئوليتي ندارد.
- مدت زمان تعهد خدمات (مجموع دوره های گارانتي و وارانتي) شامل ارائه خدمات تعميراتي و تأمین قطعات يدكی ، به مدت ۱۰ سال تضمين می گردد.
- ضمانت کلیه خدمات و تعميرات ارائه شده توسيط نمايندگی های مجاز به مدت ۲ ماه يا ۳۰۰۰ کيلومتر و برای قطعات يدكی ۶ ماه يا ۱۰۰۰۰ کيلومتر می باشد. (هر کدام زودتر فرا برسد)



طبق ماده ۲۹ مصوب ۱۳۹۵/۰۱/۲۲ هيئت وزيران - آين نامه اجرائي قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو؛ مسئوليت رسيدگي به شکایات مصرف کنندگان و احراق حقوق و جلب رضایت ايشان در وهله اول برعهده عرضه کننده می باشد . لذا مصرف کننده محترم می بايست در صورت وجود هر گونه عيب و نقص در خودرو و رنگ و بدنه ابتدا به نمايندگی های مجاز خدمات پس از فروش شركت سايپا يدك ، مرکز امورمشتريان گروه خودروسازی سايپا (۰۹۶۵۵-۰۹۰۹) واحد ارتباط با مشتريان شركت زامياد (۱۵۵-۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۵) مراجعيه يا تماس حاصل نمايند. در صورتی که ايراد مذكور مرتفع نگردید نسبت به پيگيري موضوع از طريقي ساير مراجع قانوني ذيربط اقدام نمايند.

* جهت اطلاع از قانون و آين نامه اجرائي قانون حمایت از حقوق مشتريان لطفا به سایت شركت سايپا يدك به آدرس www.saipayadak.org بخش خدمات مشتری مراجعيه فرمایيد.

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

گارانتی خودرو

خودروی شما مطابق زمان و کیلومتر ۲ سال یا ۴۰۰۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرا رسد) مندرج بر روی کارت خدمات خودرو، به شرط انجام به موقع سرویس های اولیه، سرویس ثانویه و سرویس ادواری مطابق شرایط درج شده در این دفترچه، توسط شرکت سایپا یدک، گارانتی می گردد.

سرویس اولیه و سرویس ثانویه

مطابق با بخشنامه جدید ابلاغی الزاماً می باشد سرویس اولیه ظرف حداقل مدت ۵ ماه پس از تحویل خودور و مسافت طی شده حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر انجام شود، در صورتیکه در محدوده زمانی مذکور مراجعت نشود و همچنین عدم پیمایش حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر در بازمانی ۵ ماهه باشد، گارانتی خودرو به صورت کامل ابطال می گردد. همچنین انجام سرویس ثانویه ظرف مدت شش ماه و مسافت طی شده ۴۵۰۰ تا ۵۵۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرا برسد) برای خودروهایی که تعویض رونمایه موتور، فیلتر روغن و فیلتر هوا برای آنها در سرویس اولیه صورت نگرفته باشد الزامی بوده و عدم مراجعت به نمایندگی های مجاز در محدوده زمانی و مسافتی مذکور منجر به ابطال کامل گارانتی خودرو میگردد.

تبصره ۱: انجام بازدیدهای سرویس اولیه فقط یک بار و به صورت رایگان صورت می پذیرد.

تبصره ۲: هزینه مواد مصرفی و اجرت تعویض آنها (رونمایه، فیلتر روغن و فیلتر هوا) در سرویس ثانویه به صورت رایگان می باشد. خدماتی که هزینه آنها بر عهده بسته خدمت (سایپا کارت طلایی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست.

تبصره ۳: در صورتی که در زمان سرویس اولیه پیمایش خودرو بین ۴۵۰۰ تا ۵۵۰۰ کیلومتر باشد سرویس اولیه و سرویس ثانویه بصورت همزمان انجام شده و مصرف کننده ملزم به مراجعته بعدی به سرویس ثانویه نمی باشد.

سرویس های ادواری

انجام سرویس های دوره ای مطابق با جدول مندرج در همین دفترچه الزامی بوده و عدم انجام آن ها در شبکه نمایندگی های مجاز سایپا منجر به ابطال گارانتی مجموعه ها و قطعات مرتبط در خودرو می گردد.

تبصره: اجرت انجام سرویس های ادواری و هزینه مواد مصرفی مورد استفاده در این سرویس ها بر عهده مشتری می باشد. خدماتی که هزینه آنها بر عهده بسته خدمت (کارت طلایی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست.

نکته: با توجه به این که کلیه اطلاعات خودرو و خدمات آن به صورت مکانیزه در سیستم های گروه خودروسازی سایپا و نمایندگان آن در سراسر کشور ثبت شده است، مشتریان محترم بدون نیاز به کارت خدمات خودرو (کارت گارانتی) می توانند از خدمات مرتبط بهره مند گردند.

توجه!

با خرید بسته تمدید گارانتی خودرو از نمایندگی های مجاز، دوره گارانتی خودرو را می توانید به میزان یک سال یا ۲۰۰۰۰ کیلومتر مازاد برمیان و کیلومتر گارانتی عمومی خودرو افزایش دهید. با تسريع در خرید بسته تمدید گارانتی می توانید از تخفیفات مرتبط بهره مند گردید.

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

استثنایات گارانتی

موارد زیر خارج از تعهدات گارانتی می باشد:

- ۱- هزینه های مربوطه به عملیات سرویس و نگهداری خودرو، تنظیمات رایج و سرویس های ادواری
- ۲- هرگونه خدمات ناشی از عوامل که مرتبط با ساختار خودرو نباشد شامل تصادفات، سنگ خوردگی، خراش، سرقت، آتش سوزی و بلایای طبیعی و غیر مترقبه، جنگ، اغتشاش و آشوب.
- ۳- اقلام ضمانت در خودرو شامل کلیه اجزاء، قطعات و مجموعه های خودرو به جز قطعات و مواد مصرفی و استهلاکی می باشد.
لیست قطعات و مواد مصرفی در خودرو که مشمول ضمانت نمی باشند:

روغن ها نظیر روغن موتوور، گیربکس، ترمز و هیدرولیک

مایعات نظیر مایع ضد یخ، مایع شیشه شوی

فیلتر ها نظیر فیلتر بنزین، فیلتر هوا و فیلتر روغن



ضروری است نصب هرگونه آپشن صرفا در شبکه نمایندگی های مجاز شرکت سایپا و توسط کارشناسان مورد تایید صورت پذیرد. بدیهی است در غیر این صورت شرکت سایپا هیچ گونه مسئولیتی در قبال تبعات ناشی از قطعات آپشن نصب شده در سایر مراکز غیر مجاز نداشته و هزینه خسارات احتمالی واردہ بر عهده مشتری خواهد بود.

* اطلاعات تکمیلی استثنایات و محدودیت های گارانتی در سایت شرکت سایپا یدک به آدرس: www.saipayadak.org ارائه شده است.

⚠️ احتیاط

موارد منجر به جرح سر نشین

مشاهده شده است جهت تمیز ماندن موکت کف اقدام به نصب مشمع در کف اتاق می نمایند که به دلیل عدم رعایت گشتاور در مونتاژ مجدد صندلی و کمرنگ ایمنی در هنگام حادثه باعث مجروح شدن سرنشینان شده است.

موارد منجر به آتش سوزی خودرو

- ۱- مشاهده شده است به هنگام نصب روکش صندلی، دسته سیم بین اتصالات و بدنه خودرو قرار گرفته که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.
- ۲- مشاهده شده است به هنگام نصب دزدگیر تغییراتی در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو می دهند که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.
- ۳- استفاده از وسایل غیر استاندارد مانند (فیوزها، باندها، چراغ های جلو و عقب و راهنمای ...)
- ۴- استفاده از وسایل غیر استاندارد در محل فندک مانند (مدولاتور FM، دستگاه تصفیه هوا، چراغ شارژی، ...) که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.

تحت شرایط زیر گارانتی قطعات و مجموعه های مرتبط از درجه اعتبار ساقط گردیده و شرکت سایپا یدک هیچگونه تعهدی در خصوص گارانتی مجموعه های مرتبط در خودروی مشتری را نخواهد داشت:

- ۱- استفاده از قطعاتی که مورد تایید شرکت سایپا یدک نباشد.
- ۲- ایجاد تغییرات بر روی خودرو، بدون تایید و موافقت شرکت سایپا یدک
- ۳- هرگونه تغییر در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو (سوییچ قطع کن صفحه کیلومتر، تغییر به دلیل نصب دزدگیر و ...)
- ۴- هرگونه عیب و نقص و خسارات مالی و جانی به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدلیل تعویض یا نصب قطعات در سیستمهای جانبی و یا دریافت خدمات خارج از شبکه خدمات پس از فروش سایپا یدک در طی دوره گارانتی ایجاد شود، مشمول گارانتی نبوده و هیچگونه حقی برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر شرکت های سایپا و سایپا یدک ایجاد نمی کند.
- ۵- در صورتیکه هر کدام از قطعات مربوط به سیستم کیلومترشمار دستکاری شود بگونه ای که اختلاف پیمایش در سیستم خودرو رویت گردد.
- ۶- هر گونه تغییر در سیستم های الکتریکی و الکترونیکی خودرو مانند نصب دزدگیر، سیستمهای صوتی، تغییر در سیم کشی که منجر به بروز ایراد در سایر مجموعه ها گردد.
- ۷- عدم انجام سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سایر سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه نظیر تعویض روغن موتور، تعویض روغن گیربکس و انجام

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

- هرگونه سرویس های تعمیراتی خارج از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، منجر به خارج شدن قطعات و مجموعه های مرتبط از ضمانت می گردد.
- ایجاد تغییر در کابین بار استاندارد (نصب شده بر روی خودرو توسط خودرو ساز) که باعث ایجاد صدمه به سایر بخش های خودرو گردد (طبق نظر کارشناس فنی نمایندگی).
- اعمال بار بیش از حد مجاز ۲۱۰۰ کیلوگرم بر روی خودرو (طبق نظر کارشناس فنی نمایندگی).
- تغییر، تعویض یا تغییرات ناصحیح، دستکاری و نصب نامناسب و یا نصب هرگونه وسیله، قطعه یا متعلقات اضافی که توسط شرکت سایپا یدک تامین نشده باشد منجر به خارج شدن قطعات، اجزا و موارد مرتبط از ضمانت می گردد.
- تعویض اتاق کامل در اثر تصادف شدید.
- ۱۱- محدودیت های گارانتی خودرو

- ۱- خدمات گارانتی محدود به تعمیر و یا تعویض قطعه معتبر می باشد که هزینه آن بر عهده شرکت سایپا یدک می باشد. همچنین مرجع تشخیص عیوب قطعه و تصمیم گیری درخصوص تعمیر یا تعویض آن بر عهده شرکت سایپا یدک است.
- ۲- قطعات تعویض شده در دوران گارانتی خودرو، متعلق به شرکت سایپا یدک می باشند.
- ۳- تعمیر یا تعویض قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.
- ۴- لیست قطعاتی که به عنوان قطعات مصرفی و استهلاکی نبوده ولی عمر کارکرد آن ها کمتر از مدت زمان معین در دوران ضمانت خودرو می باشد که برای این گونه قطعات می بایست ضمانت کارکرد مطابق با زمان اعلامی در جدول ذیل لحاظ گردد:

نصف مدت زمان دوره ضمانت و کارکرد	باطری	صفحة کلاچ	
حداقل کارکرد معادل ده هزار کیلومتر از تحویل خودرو	تسمه ها	لامپ	لنت ترمز
	شمیع موتور		تیغه برف پاک کن
حداقل ۱۸ ماه یا ۳۰ هزار کیلومتر	کاتالیست کانورتور	کربن کنیستر	حسگر دوم اکسیژن
۲۴ ماه یا ۴۰ هزار کیلومتر	لاستیک تایر و سیستم پخش خودرو ضمانت به عهده شرکت عرضه کننده خودرو می باشد		

تبصره - تعویض قطعات مصرفی و قطعات استهلاکی چنانچه ناشی از عیوب کیفی و مونتاژی موجود در هر یک از مجموعه های خودرو باشد بصورت رایگان بوده و بر عهده عرضه کننده خودرو می باشد.

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

گارانتی رنگ خودرو

خودروی شما دارای ۳ سال گارانتی رنگ می باشد و در صورت بروز تغییراتی در رنگ خودرو نظیر ریزش رنگ، دو رنگ شدن، پوسته شدن، مشتری می بایست با مراجعه به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، مراتب را سریعاً به اطلاع برساند.

تبصره ۱ - قطعات رنگی نظیر سپرها، جلو پنجره، داشبورد و از این دست، فقط تا انتهای محدوده گارانتی خودرو تحت پوشش گارانتی قرار می گیرند.

تبصره ۲ - ریزش مواد شیمیایی و آسیب های ایجاد شده در اثر نگهداری نامناسب خودرو، تحت پوشش گارانتی قرار نمی گیرند.

تبصره ۳ - زدودن چربی و یا تمیز کردن قطعات مکانیکی، زیر اتاق خودرو، قطعات لولدار، قطعات پلاستیکی بیرونی رنگ شده به کمک موادی که مورد تایید فی نیستند یا وسائل شوینده با فشار توصیه نمی گردد.

عملیات مربوط به سرویس های اولیه به شرح ذیل می باشد:

سرویسهای پیش بینی شده در این دفترچه با توجه به توصیه های کارخانه سازنده این خودرو بوده و انجام به موقع سرویس اولیه ، سرویس ثانویه و سرویس های ادواری شما را در نگهداری خودروی خود در وضعیت مطلوب یاری می نماید:

ردیف	شرح فعالیت
۱	بازدید وضعیت تسمه دینام، کولر و تنظیم آنها در صورت نیاز
۲	بازدید مایع خنک کننده موتور و رفع نشتی از لوله های سیستم خنک کاری
۳	بازدید سیستم اگزوژ شامل اتصالات، کاتالیست و منبع اگزوژ از نظر نشتی و سوراخ شدگی و عایق
۴	بازدید میزان روغن موتور و بازدید فیلتر روغن (بازدید نشتی موتور)
۵	بازدید روغن واسکازین (گیربکس و دیفرانسیل) و نشتی
۶	بازدید میزان آب باتری، میزان غلظت آن، اتصالات و بررسی شارژ باتری
۷	بازدید محزن روغن ترمز و کلاچ

ردیف	شرح فعالیت
۸	بازدید عملکرد سیستم های ترمزهای جلو و عقب (نشتی - تماس لوله های ترمز)
۹	بازدید سیستم کلاج و تنظیم (رگلاز) در صورت لزوم
۱۰	بازدید وضعیت باک سوخت، لوله های سوخت، شیلنگ ها و اتصالات و فیلتر سوخت از نظر نشتی و عملکرد مناسب
۱۱	بازدید اتصالات لوله های گاز و شیلنگ های آب از نظر آسیب، ترک، خرابی یا شل شدن اتصالات و تست نشتی و تماس
۱۲	بازدید ریل سوخت و نازل های روی سرسیلندر، اتصالات مربوطه و تست نشتی و تا شدگی لوله های انژکتور گاز

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

جدول سرویس های ادواری خودرو

تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند									فواصل سرویس ها	انواع سرویس ها
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر	مقدار گشتاور پیچ های سر سیلندر، منیفوولد، مهره لوله اگروز (اچار کشی پیچ های سر سیلندر و منیفوولد های سوخت و هوها)	تسمه ها
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن موتور	روغن موتور
بازدید	بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	فیلتر روغن	فیلتر روغن
بازدید		بازدید	سیستم خنک کننده موتور	سیستم خنک کننده موتور						
تعویض		بازدید	روغن دیفرانسیل	روغن دیفرانسیل						
بازدید			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	مایع خنک کننده	مایع خنک کننده
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم سوخت رسانی (اتصالات و شیلنگ ها)	سیستم سوخت رسانی (اتصالات و شیلنگ ها)
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	فیلترهوا	فیلترهوا
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	فیلتر سوخت	فیلتر سوخت
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	شمیع	شمیع
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم های الکتریکی	سیستم های الکتریکی
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	پدال کلاچ	پدال کلاچ
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	اتصالات لوله هاوشیلنگ های ترمز و شیلنگ مکش بوستر ترمز، سوپلای کنترل و بسته ها	اتصالات لوله هاوشیلنگ های ترمز و شیلنگ مکش بوستر ترمز، سوپلای کنترل و بسته ها
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	پدال ترمز	پدال ترمز
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن ترمز	روغن ترمز
			بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن کلاچ	روغن کلاچ

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند									فواصل سرویس ها	انواع سرویس ها
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر	ترمز دستی	بلبرینگ و لقی چرخ های جلو و عقب
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	لنت ترمز جلو (دیسکی)	لنت ترمز عقب (کاسه ای)
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	لوله و اتصالات فرمان	اتصالات و نشتی اگزو
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	طرز کار فرمان و پوسته جعبه فرمان	روغن گیربکس
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	گردگیرهای پلوس و جعبه فرمان	فشار باد لاستیک ها
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم تعليق، کمک فنرها	کمریندهای ایمنی
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	چراغ ها و علائم	بوق، برف پاک کن و شیشه شوی جلو
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم تهویه مطبوع	بازدید و کنترل گشتاور کلیه اتصالات ایمنی
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بررسی نشتی از مجموعه موتور و گیربکس	

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند									فوacial سرویس ها	انواع سرویس ها
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر		
هر ۱۰,۰۰۰ کیلومتر بازدید و هر ۸۰,۰۰۰ کیلومتر تعویض										
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید		روغن هیدرولیک فرمان	
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید		ABS	سیستم ترمز ضد قفل
هر ۱۵,۰۰۰ کیلومتر بازدید.										
بازدید			بازدید						بازدید و ایر شمع	
بازدید		بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید		آچار کشی پیچ های اتاق به شاسی	
هر ۲۰۰۰ کیلومتر بازدید										

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

جدول سرویس های ادواری خودرو در شرایط سخت

ردیف	قسمت مربوطه	نوع عملیات	زمان و یا کیلومتر کارکرد انجام عملیات	شرایط رانندگی
۱	روغن موتور و فیلتر روغن	تعویض	هر ۲۵۰۰ کیلومتر یا ۳ ماه	A,B,C,D
۲	فیلتر هوا	تعویض	هر ۲۵۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A
۳	تمیز کردن فیلتر هوا	تمیز	هر ۱۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A
۴	شمغ موتور	تعویض	زودتر از موعده معمول	D,C
۵	روغن گیربکس و دیفرانسیل	تعویض	هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر یا یک سال	C,E
۶	سیستم ترمز و کلاچ	بازدید	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,E,F,G,H,I,J
۷	گریس بلبرینگ چرخ های جلو	تعویض	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,E,F,G,H,I,J
۸	جعبه فرمان، مخزن هیدرولیک و اتصالات و محورهای آن به قطعات تعليق و محور گاردان	بازدید	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,C,E,F,G,H,I,J
۹	بوش های طبق بالا و پایین سیستم تعليق جلو و قطعات اکسل	گریس کاری	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,C,E,F,G,H,I,J
۱۰	آچارکشی پیچ های اتاق به شاسی	بازدید	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	C,E,H,I,J
۱۱	وضعیت لاستیک چرخ ها و زوایای فرمان	بازدید	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,C,E,F,G,H,I,J
۱۲	کاسه چرخ ها، کفشک ها، دیسک چرخ های جلو، لنت ها و سایر ملحقات سیستم ترمز	بازدید	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا سه ماه	A,C,E,F,G,H,I,J
۱۳	فیلتر سوخت	تعویض	زودتر از موعده معمول	A,D,E,F,J

گارانتی و سرویس های اولیه و ادواری

- A : جاده های پرگرد و غبار
- B : مکرر و پی در پی در مسیر کوتاه رانندگی کردن
- C : استفاده از خودرو بعنوان یدک کش کاروان یا تریلر و حمل بار بیش از حد مجاز
- D : کارکرد زیاد موتور در دور آرام
- E : رانندگی در جاده های ناهموار یا گلی و یا شن زار و غیر آسفالت
- F : تردد در شرایط بد آب و هوایی
- G : رانندگی در محیط های با رطوبت بالا و یا کوهستانی
- H : رانندگی در نمک زار و محیط های خورنده
- I : استفاده مکرر از ترمز و همچنین استفاده در جاده های کوهستانی
- J: تردد در مکان های خیس و پر آب



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- به منظور جلوگیری از سرقت‌های به زور و اخاذی از سوار نمودن اشخاص ناآشنا و افراد مشکوک به ویژه در حومه شهر جداً خودداری نمایید.
- به هنگام نقص فنی و انجام تعمیر، به تعمیرگاه‌های مورد اطمینان مراجعه نموده و همچنین از سپردن کلید به افراد غیر مطمئن پرهیز نمایید.
- کلیه شهروندان گرامی به ویژه صاحبان خودرو‌های گران قیمت و همچنین اشخاصی که خودرو را به صورت لیزینگ و با اخذ وام خریداری می‌کنند خودرو را در قبال سرقت بیمه نمایند تا در صورت سرقت، با دریافت بخش عمدۀ ای از خسارت از شرکتهای بیمه با مشکلات روحی و مالی شدید مواجه نشوند.
- به هنگام ایجاد نقص فنی در معابر، مواطن باشید فردی که تظاهر به کمک دارد از غفلت شما سوء استفاده ننموده و خودرو را به سرقت نبرد.
- از گذاشتن اشیاء گران قیمت، اسناد و مدارک به ویژه اسناد و مدارک خودرو در داخل آن خودداری کنید و صرفاً در موقع لزوم آنرا حمل و پس از رفع نیاز به محل مطمئن بازگردانید.

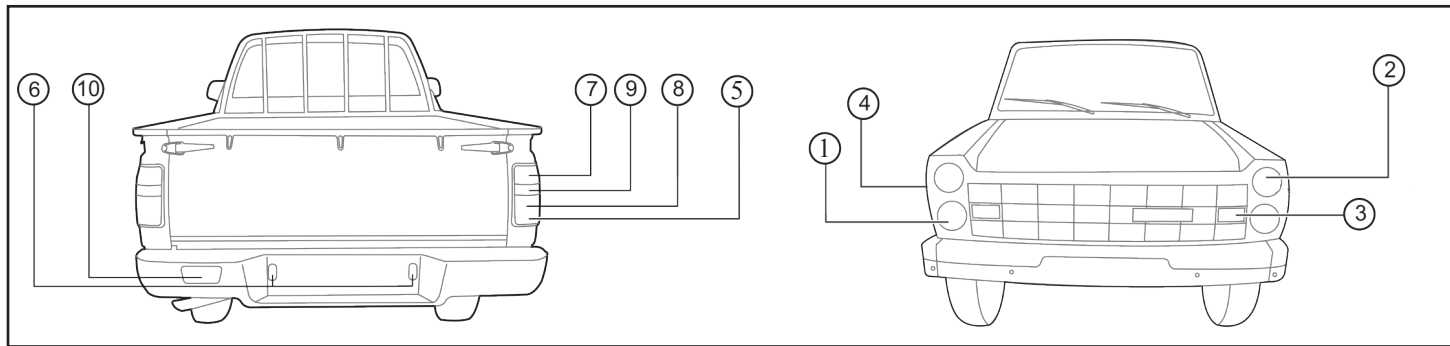
فصل ۹ - مشخصات خودرو

۹



مشخصات خودرو

۱۳۲	لامپ ها
۱۳۳	اطلاعات فنی



لامپ سوخته را با لامپ دارای توان یکسان و از یک نوع تعویض نمایید. نام و مشخصات لامپ روی لامپ سوخته وجود دارد.

توان(وات)	لامپ
۵۰ وات	چراغ نور بالا
۸ وات	چراغ موقعیت جلو و عقب
۵۰ وات	چراغ نور پایین
۲۳ وات	چراغ راهنمای جلو
۵ وات	چراغ راهنمای بغل
۶ وات	چراغ سقفی
۵ وات	چراغ پلاک
۲۳ وات	چراغ راهنمای عقب
۲۳ وات	چراغ ترمز
۲۳ وات	چراغ دندنه عقب
۱۶ وات	چراغ مه شکن عقب

۱. چراغ نور بالا و موقعیت
۲. چراغ نور پایین
۳. چراغ راهنمای جلو
۴. چراغ راهنمای بغل
۵. چراغ عقب
۶. چراغ پلاک
۷. چراغ راهنمای عقب
۸. چراغ ترمز
۹. چراغ دندنه عقب
۱۰. چراغ مه شکن عقب

اطلاعات فنی

موتور

M24	مدل
بنزینی انژکتوری - دوگانه سوز انژکتوری	نوع موتور
۴ عدد خطی	تعداد سیلندر
۸۹ میلیمتر	قطر سیلندر
۹۶ میلیمتر	گورس پیپستون
۲۳۸۹ سی سی	حجم جایجاپی سیلندرها
۸,۳:۱	نسبت تراکم
۱-۳-۴-۲	ترتیب احتراق
NIM:70KW- NIBM60KW-4500RPM	حداکثر قدرت موتور
NIM:187N.m- NIBM160N.m-2500RPM	حداکثر گشتاور
بنزین بدون سرب مطابق استاندارد 5 EURO و در حالت گاز سوز CNG	نوع سوخت
میل سوپاپ در سرسیلندر - زنجیر	سیستم سوپاپ
Euro5+EOBD	استاندارد آلایندگی

سیستم سوخت رسانی

انژکتوری با کنترل الکترونیکی	نوع
برقی	نوع یمپ بنزین

میزان مصرف سوخت برای مدل تک سوز Z24NIM

ترکیبی	درون شهری	برون شهری	
۱۰/۸۳	۱۴/۹	۸/۲۶	(lit/100Km)

سیستم الکتریکی

۱۴ ولت - ۶۵/۹۰ آمپر	آلترناتور
۱۲ ولت ۷۰ آمپر ساعت	باتری
مغناطیسی (۱۲ ولت- ۱/۱ کیلو وات)	استارت

سیستم انتقال قدرت

نوع کلاچ	تک صفحه‌ای خشک با سیستم هیدرولیکی
گیربکس	۵+۱ دنده
موقعیت دنده	نسبت دنده
۱	۵/۴۲۹
۲	۳/۰۴۸
۳	۱/۷۸۰
۴	۱/۰۰۰
۵	۰/۷۸
دنده عقب	۶/۵۴۴

سیستم ترمز

نوع	هیدرولیک بوستر دار + ABS+EBD
ترمزهای جلو	دیسکی
ترمزهای عقب	کاسه‌ای
ترمز دستی	مکانیکی عمل کننده روی گاردان

اطلاعات فنی

مشخصات رینگ و لاستیک

فشار باد لاستیک ها با ترانس $\pm 14(\pm 2)$ Kg/Cm ² (psi)		اندازه تایر ها	محل چرخ ها	نوع لاستیک
تمام بار	نیم بار			
۲/۱ (۳۰)	۲/۱ (۳۰)	۷/۰۰-۱۶ (۱۰-۱۲PLY)	چرخ های جلو	BIAS بایاس
۵/۶ (۸۰)	۳/۸ (۵۵)	۷/۵۰-۱۶ (۱۲-۱۴PLY)	چرخ های عقب	
۴۳±۲(۲/۹۶)	-	۷/۰۰ R۱۶	چرخ های جلو	Radial رادیال تیوبلس
۹۰±۲(۶/۲)	-	۷/۵۰ R۱۶	چرخ های عقب	

سیستم فرمان

فرمان مکانیکی - جعبه فرمان مهره مارپیچ مکانیکی	نوع سیستم فرمان
فرمان هیدرولیک - جعبه فرمان مهره مارپیچ هیدرولیکی	
۳۸۰ میلی متر	قطر غربیلک فرمان

سیستم تعليق

مستقل - جناغی دوبل&توشن بار و میل موجگیر - کمک فنر هیدرولیکی - تلسکوپی	تعليق جلو
فنر تخت - اکسل صلب - کمک فنر هیدرولیکی - تلسکوپی	تعليق عقب

هشدار

- با توجه به متفاوت بودن مقدار فشار باد لاستیک های جلو و عقب، ضروری است که در هنگام تنظیم آن ها مقدار باد صحیح لاستیک ها رعایت شود.
- هنگام تعویض تایر جهت دار، به جهت چرخش تایر که روی دیواره جانبی تایر درج شده توجه شود.
- در صورتیکه رینگ یکپارچه باشد از لاستیک رادیال بدون تیوب با رینگ یکپارچه مطابق استاندارد کارخانه استفاده شود.

ظرفیت ها

٤/٥ لیتر	روغن موتور با فیلتر
٤/٢ لیتر	روغن موتور - بدون فیلتر روغن
٣/٢ لیتر	روغن گیربکس
٠/٩٤ لیتر	روغن هیدرولیک
١٠ لیتر (٥ لیتر آب + ٥ لیتر ضد بخ خالص) مایع خنک کننده با غلظت٪٥٠	مایع خنک کننده
NIM:65Lit NIBM:40Lit	باک بنزین
١١٣-١٢٠ لیتر	CNG در مدل دوگانه سوز
٢/٥ لیتر	روغن دیفرانسیل

فیلترها

کاغذی	فیلتر روغن
کاغذی	فیلتر هوا
کاغذی	فیلتر بنزین

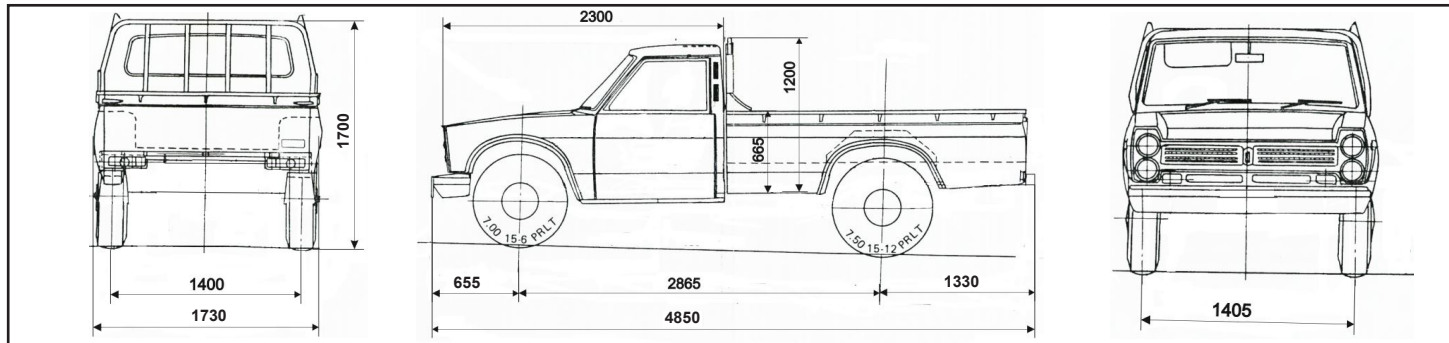
صندلی ها

کشویی با پشتی قابل تنظیم دارای پشت سری	صندلی
----------------------------------------	-------

وزن ها(کیلوگرم)

مدل دوگانه سوز	مدل بنزین سوز	وزن خالص+ راننده
۱۷۹۰+۷۵	۱۶۲۵+۷۵	وزن خالص+ راننده
۳۸۰۰	۳۸۰۰	وزن ناخالص
۱۸۶۰+۷۵	۲۰۲۵+۷۵	ظرفیت مجاز حمل بار+ سرنشیین

اطلاعات فني



ابعاد (mm)

٤٨٥٠	طول خودرو
١٧٣٠	عرض خودرو
١٧٠٠	ارتفاع
٢٨٦٥	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
١٤٠٥	عرض محور جلو
١٤٠٠	عرض محور عقب

اطلاعات فنی

تجهیزات و متعلقات الزامی همراه خودرو

ردیف	نام قطعه	NIM	NIBM
۱	رادیو پخش	✓	✓
۲	چرخ زیپاس	✓	✓
۳	جک	✓	✓
۴	آچار چرخ	✓	✓
۵	کف پوش	✓ داخل خودرو قرار دارد	✓ داخل خودرو قرار دارد
۶	فندک	✓	✓
۷	قلاب بکسل بند	✓	✓
۸	دفترچه راهنمای مشتری	✓	✓



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- به هنگام مسافرت در بین راه از استراحت در داخل خودرو در جاهای خلوت و تاریک خودداری نموده و سعی نمایید در کنار مراکز انتظامی و محل های عمومی پر تردد استراحت کنید.
- چنانچه مسافر و افراد غریبیه را سوار نموده اید از خوردن و آشامیدن (نظیرغذا، آب و نوشابه) حتی بصورت پلمپ و درسته تعارف شده از سوی افراد فوق پرهیز نمایید زیرا احتمال دارد شما را مسموم و خودروتان را برپایند.
- چنانچه در جاده یا سطح شهر مخصوصاً بزرگراه ها افرادی با خودرو و لباس شخصی شما را متوقف و عنوان نمودند که خودرو شما مسروقه است یا تخلفی مرتكب شده اید به هیچ وجه تسليیم نشوید مگر آنکه از مامور بودن آنها اطمینان حاصل کنید.
- چنانچه افرادی ملیس به لباس نیروی انتظامی خودروی شما را به هر دلیل متوقف و آن را به پارکینگ منتقل نمودند دقت کنید قبض صادره توسط مسئول پارکینگ باید دارای مهر توقيفی باشد.
- چنانچه خودرو شما مورد دستبرد واقع و سارق یا سارقین با شما تماس گرفته و تقاضای قرار ملاقات یا اخذ وجه نمودند از اقدام خودسرانه پرهیز نموده و سریعاً مراتب را به پلیس آگاهی اطلاع دهید.

فصل ۱۰ - فهرست نمایندگی های مجاز



جهت اطلاع از آخرین لیست نمایندگی های مجاز شبکه خدمات پس از فروش شرکت سایپا یدک شامل لیست نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات به خودروی شما، لطفاً به بخش خدمات مشتریان فهرست نمایندگان شرکت در سایت شرکت سایپا یدک به آدرس ذیل مراجعه فرمایید:

www.saipayadak.org

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کتفن	تلفن
۱	۱۱۲۳	تهران	وحیدیه	شرکت نیک خودرو شهریار	کیلومتر ۶ جاده شهریار / رباط کریم - روپروری سه راه وحیدیه - ب ۲۳۴	۰۲۱	۶۵۶۳۷۴۱۷-۲۰
۲	۱۱۶۸	تهران	بردیس	ولی الله الدالی	جادروود-جاده جاگروود تهران بعداز پلیس راه جاگروود - نیش ۱۰ متری احسان ب ۳۵	۰۲۱	۷۶۲۰۴۹۷۵ - ۷۶۲۰۳۰۹۵
۳	۵۸۷۳	تهران	پیشو	شرکت همیار موتور پاسارگاد	پیشوای میدان شهید اردستانی بلوار شهدقمی ب ۴۱	۰۲۱	۳۶۷۳۲۶۰۰ - ۳۶۷۳۲۵۰۰
۴	۵۷۵۲	تهران	خسرو گودرزی	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	۰۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳
۵	۵۹۲۲	تهران	خسرو گودرزی (۲)	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	۰۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳
۶	۱۰۹۴	تهران	تهران	شرکت خودرو سپندصنعت	بزرگراه آیت الله سعیدی - چهارراه یافت آباد بلوار معلم - میدان معلم شماره ۲۰۲	۰۲۱	۶۶۳۰۴۹۴۱-۳
۷	۵۷۵۳	تهران	علی اکبر رحمانی	سه راه افسریه ابتدای بلوار امام رضا مابین مجتمع تجاری خوشید و اطمینان پلاک ۱۳۵۵	سه راه افسریه ابتدای بلوار امام رضا مابین مجتمع تجاری خوشید و اطمینان پلاک ۱۳۵۵	۰۲۱	۳۳۴۵۹۰-۵۰
۸	۵۸۹۱	تهران	تهران	شرکت احسان صنعت پیشتاز صدرا	کیلومتر ۱۷ جاده خاورون روپروری بمب بنزین صحراء خیابان برلن	۰۲۱	۳۶۸۴۴۹۷۸-۳۶۸۴۹۳۸۷
۹	۵۸۷۶	تهران	کهربیزک	شرکت سریر تکران ایرانیان	شهری، جاده قدیم تهران قم - نرسیده به درب اصلی پهشت زهرا، پلاک ۷۱	۰۲۱	۵۵۲۱۸۵۹۰-۵۵۲۱۸۵۹۱
۱۰	۱۱۵۷	تهران	شاهنشهر	شرکت طاهر خودرو شهریار	جاده گهنه - به طایری سازی نور - نرسیده به چهارراه شاهنشهر	۰۲۱	۶۵۴۴۶۱۱۰-۶
۱۱	۱۰۶۳	تهران	شهرقدس	حیدر سعیدی نژاد	خیابان انقلاب روپروری بارک آزادگان، جنب بمب بنزین ب ۶۲	۰۲۱	۴۶۸۲۱۴۰-۳ - ۴۶۸۵۲۲۲۵
۱۲	۵۷۷۸	تهران	شهرقدس	شرکت کاوش اندیشه میانق	کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، کمربنده اندیشه شهریار، بعد از پل راه آهن، پلاک ۱۷۳ و ۱۷۳	۰۲۱	۴۶۰۷۱۹۰-۱-۳
۱۳	۱۱۶۴	تهران	شهرقدس	منصور موحدی	اتوبان ۷۶ متری شهریار کرج - اول هفت جوی - روپروری فاز ۵ شهرک اندیشه - جب شرکت شن و ماسه کوشما	۰۲۱	۴۶۸۹۳۰-۶-۷
۱۴	۵۸۰۰	تهران	قرچک	شرکت سپهر خودرو صبا	فرچک - مقابل کاتری باقرآباد جنب کوچه امام رضا پلاک ۱	۰۲۱	۳۶۱۲۸۷۱۳
۱۵	۵۸۸۴	تهران	ورلین	شرکت اتحاد خودرو پاسارگاد	بعد از میدان سیچ - ابتدای جاده پیشو - مقابل اداره راه و شهر سازی ب ۵۰۲	۰۲۱	۳۶۲۲۰-۰-۳۶۲۲۷۷۴۰ - ۳۶۲۲۷۷۴۶
۱۶	۵۸۵۸	تهران	نسیم شهر	امراله مگونی چشمۀ سلطانی	جاده قدیم تهران ساوه، روپروری شهرک سبز دشت، نمایندگی سایا	۰۲۱	۵۶۳۲۶۵۹۹-۵۶۳۰-۹۶
۱۷	۵۸۹۹	خراسان جنوبی	بیرجند	محمد حسین قربانی راد	بیرجند، بلوار شهید هاشمی نژاد، مقابل پایانه مسافربری	۰۵۶	۳۲۲۳۸۰-۶-۸
۱۸	۵۳۰۷	خراسان جنوبی	طبس	مهندی عابدزاده	طبس، میدان آزادگان، نیش بلوار گلستان	۰۵۶	۳۲۸۳۱۱۱-۷
۱۹	۵۷۹۸	خراسان جنوبی	قائل	شرکت شتاب سیر بی نظیر کویر	میدان زغفران	۰۵۶	۳۲۵۲۶۰-۶
۲۰	۳۰۴۷	خراسان رضوی	ترتیب جام	براتانی و غلامرسول زنگنه	ترتیب جام میدان سیچ - ابتدای بلوار شاهد - نرسیده به پهشت نبی - روپروری مسجد ابوالفضلی	۰۵۱	۵۲۵۳۹۱۹۳ - ۴
۲۱	۳۰۰۴	خراسان رضوی	ترتیب جام	شرکت بدک خوروجام	ترتیب جام، خیابان امام خمینی، بعد از میدان سیچ، جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۵۱	۵۲۵۲۸۶۷۸-۵۲۵۲۶۰-۹
۲۲	۱۵۲	خراسان رضوی	ترتیب حیرده	عباسعلی ترکمانی	ترتیب حیرده بلوار شهید باهنر بالاتر از هنرستان طبیاطبائی نیش باهنر ۴۷	۰۵۱	۵۲۳۱۱۱۶۷-۵۲۳۱۶۱۶۷

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کتفن	تلفن
۲۳	۵۷۵۰	خراسان رضوی	جفتی	شرکت سبز خودرو آزاد واری	خراسان رضوی، شهر جفتی میدان وروדי شهر بلوار امام علی شرقی	۰۵۱	۵۴۶۲۱۵۷۰
۲۴	۳۰۱۳	خراسان رضوی	چناران	اکبر اکبرزاده	چنان حاشیه جاده سنّتو، روپروری فرمانداری، جذب دادگستری	۰۵۱	۴۶۱۲۲۸۹۹-۴۶۱۲۳۱۸۱۶
۲۵	۱۵۵	خراسان رضوی	سیزوار	ابوالقاسم، احمد زارعی	سیزوار میدان شهریابی -بلوار شهریابی- شرکت نفت بنیش خیلان کاروه	۰۵۱	۴۴۶۴۶۴۱۸
۲۶	۵۵۷۱	خراسان رضوی	سیزوار	محسن طالبیان	سیزوار- میدان سریباران- جاده تهران- نرسیده به پلیس راه رسالت جاده	۰۵۱	۴۴۶۴۲۳۹-۴۰
۲۷	۳۰۴۶	خراسان رضوی	سرخس	محمد محمود اصف آبادی	سرخس، میدان الغیر- خ- امام علی (ع)- جنب ترمیث	۰۵۱	۳۴۵۸۶۴۶-۷
۲۸	۳۰۲۶	خراسان رضوی	قوچان	شرکت قائم خودرو آساک	قوچان، جاده آسیایی(سنّتو)- بعد از میدان ورزش- انتهاي بلوار امام رضا(ع)- ضلع شمالی جنب نمایندگی کرمان خودرو	۰۵۱	۴۷۱۲۸۰۰-۳
۲۹	۳۰۵۵	خراسان رضوی	قوچان	شرکت میثاق خودرو آساک	قوچان، جاده سنّتو بلوار آزادی، روپروری سیاه یاسداران- جنب نمایندگی سایپا	۰۵۱	۴۷۲۲۳۷۲۵-۴۷۲۲۳۷۴-۴۷۲۲۷۰۰۲
۳۰	۵۸۷۰	خراسان رضوی	فریمان	حصید منوری	کیلومتر ۱ جاده مشهد- جنب باربری	۰۵۱	۳۴۶۳۰-۰۰
۳۱	۳۰۲۴	خراسان رضوی	کلشمر	شرکت چاپار خودرو ترشیز	کلشمر، خیابان مدرس، بلوار مطهری، بعد از بیانه مسافربری	۰۵۱	۵۵۲۲۸۸۸۶-۵۵۲۲۶۲۸
۳۲	۳۰۳۰	خراسان رضوی	گنبلاد	حسین عاشوری	گنبلاد، جاده سنّتو، میدان آزادی (سه راهی مند)، به طرف بیدخت، سمت چپ	۰۵۱	۵۷۲۲۴۶۶-۷-۵۷۲۲۴۶۶-۷
۳۳	۳۰۵۲	خراسان رضوی	مشهد	شرکت تعاضون و انت بازهای مشهد	مشهد، جاده قدیم نیشابور روپروری پادگان قدس، شهر صنعتی طرق بلوار کارگر، کارگر ۶	۰۵۱	۳۳۹۲۶۵۰۳-۳۳۹۲۴۲۵-۶-۳۳۹۲۰-۳۹۱
۳۴	۳۰۵۱	خراسان رضوی	مشهد	شرکت تولیدی دزیل ساتراپ شرق	مشهد، جاده قدیم نیشابور، بعد از شهر ک بوذر، باشندای بلوار صبا، جنب پادگان قدس	۰۵۱	۳۳۸۱۰۰-۱-۲-۳۳۸۱۰-۰۲-۳
۳۵	۵۸۴۸	خراسان رضوی	مشهد	شرکت گسترش صنعت خودرو نوری زاده توں	مشهد جاده آسیایی- بین آزادی ۱۲۹ و ۱۳۱ مقابل استیل گاز	۰۵۱	۳۶۵۸۲۸-۶-۳۶۵۸۲۸-۷
۳۶	۳۰۵۶	خراسان رضوی	نیشابور	شرکت حصار صنعت نیشابور	نیشابور، بلوار رسالت غربی ۵۷ جنب نمایندگی آمیکو	۰۵۱	۴۳۳۵۷۰۰-۱-۴۳۳۳۹۰-۴۸
۳۷	۳۰۵۳	خراسان رضوی	نیشابور	مهدی نیرآبادی	نیشابور، سی متري طلاقانی میدان صنعت، خیابان هلال احمر، سمت چپ	۰۵۱	۴۳۳۰۰-۰۵
۳۸	۳۰۰۷	خراسان شمالی	اسفراین	مسعود علیزاده	اسفراین، بلوار مدرس، رو به استگاه مسافربری ترمیث چنورده، پلاک ۲۰۲ و ۲۰۶	۰۵۸	۵۷۲۲۳۹۹-۳-۵۷۲۲۴۵۹-۰-۵۷۲۲۲۵۹۰
۳۹	۳۰۱۵	خراسان شمالی	آشخانه	محسن عفتی	خراسان شمالی، آشخانه، بلوار امام رضا شرقی، بعد از فرمانداری	۰۵۸	۲۲۹۲۴۴-۳۲۹۲۵۸۵۵
۴۰	۳۰۲۰	خراسان شمالی	بجنورد	عبدالله معینی	بجنورد میدان امام رضا، مقابل شهر بازی و ایسگاه تاکسی های خطی مشهد	۰۵۸	۳۲۲۵۹۵۵-۳۲۲۵۹۶۶-۲۲۲۵۹۷۷۷
۴۱	۱۵۱	خراسان شمالی	بجنورد	محمد سعادتی	بجنورد، امام خمینی غربی، بلوار گلستان روپروری بانک سپه پلاک ۱۱۴۴	۰۵۸	۳۲۲۱۰۴۵-۳۲۲۳۱۲۳۱
۴۲	۳۰۵۴	خراسان شمالی	بجنورد	محمد رضا عضدی	بجنورد، بلوار امام خمینی غربی، بالاتر از نیزه گاه برق، نبش چهارراه رسالت پلاک ۱	۰۵۸	۳۲۲۱۶۷۹۱-۳
۴۳	۳۰۱۰	خراسان شمالی	حسن نجاری	گرمه حاجرم	خراسان شمالی شهر گرمه، باشندای بلوار امام رضا(ع) پلاک ۷۹	۰۵۸	۳۲۵۰-۲۹۷۷-۳۲۵۰-۰۵-۰۵

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کتفن	تلفن
۴۴	۳۳۰۲	اصفهان	اصفهان	محمد رضاخانی	جاده کمریندی - جنب پست برق	۰۳۱	۵۴۲۴۶۷۰۷-۸
۴۵	۳۲۸۴	اصفهان	اصفهان	مسعود همپور	خیابان امام خمینی - شهر صنعتی امیر کبیر ابتدای خیابان شهید بافقی، روبروی ابیار وحدت	۰۳۱	۳۳۸۶۸۴۸۲-۳
۴۶	۳۲۸۹	اصفهان	بادرود	شرکت تولیدی عسل خودرو بادرود	پادرود، خیابان امام خمینی - جنب مرکز محایرات	۰۳۱	۵۴۲۴۲۵۲۴-۵۴۲۴۶۵۲۴
۴۷	۳۳۰۶	اصفهان	تهران	بهرام شیرازی	تهران - کلومتر یک کمریندی تهران داران تعلوی کامپونداران رو به روی دانشگاه آزاد	۰۳۱	۴۲۲۲۷۱۳۱-۴۲۲۲۳۱۱۹-۴۲۲۲۷۱۹۶
۴۸	۳۳۱۳	اصفهان	خرمینی شهر	پرویز بختیاری	بلوار آیت الله اشرفی اصفهانی، روبروی بلوار امام رضا، روبروی سرخانه کهندر	۰۳۱	۳۳۶۵۱۸۱۹-۳۳۶۵۱۸۱-۳۳۶۵۴۲۵۵
۴۹	۳۲۹۸	اصفهان	داران	شرکت خودرو کار طوفان فردین	میدان کاوه - ابتدای جاده داران الیگودرز - ابتدای شهر صنعتی داران	۰۳۱	۵۷۲۲۴۷۶۰-۵۷۲۲۸۴۱۴
۵۰	۳۳۱۵	اصفهان	داران	غلام رضا کاویانی	داران - بلوار طالقانی شرقی - روبروی ابیار ادراه راه و ترابری	۰۳۱	۵۷۲۲۷۷۷۹
۵۱	۳۳۳۲	اصفهان	سمیرم	عبدالله نادری	میدان قائم - بلوار خلیج فارس - ابتدای جاده پاسوچ	۰۳۱	۵۳۶۶۱۲۱۵
۵۲	۳۳۲۸	اصفهان	شاهین شهر	اکبر چاهانگیری	جاده اصفهان تهران (بزرگراه آزادگان) - ترسیده به شاهین شهر - روبروی کارخانه ایران	۰۳۱	۴۵۲۷۱۷۰۰-۹
۵۳	۳۳۳۰	اصفهان	نجف آباد	شرکت صنعت پارس نوری	نجف آباد، بیزانشهر، خیابان امام خمینی - روبروی استگاه یمپ گاز CNG بیزانشهر	۰۳۱	۴۲۴۴۶۷۴۱-۴
۵۴	۴۴۰۱	چهارمحال و بختیاری	بروجن	الیاس اسکندری	بروجن کیلومتر ۱ جاده مبارکه بالاتر از نمایندگی ایران خودرو	۰۳۸	۳۴۲۲۸۸۸-۳۴۲۳۶۳۰
۵۵	۳۶۳	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	زال محمودی	شهرکرد دروازه فارسان - روبروی ترمیثال فارسان - مجتمع فن اوران خیابان اول فرعی اول جنب مدیران خودرو	۰۳۸	۳۲۲۷۲۲۶۰-۳۲۲۷۲۰۸۲
۵۶	۳۶۱	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	نعمت الله بهامین - حسن کریمیان	شهرکرد، سه راه شهرک صنعتی، اول ورودی شهرک صنعتی سمت چپ	۰۳۸	۳۲۲۴۶۸۲۰-۳۲۲۴۶۸۲۲
۵۷	۴۴۰۳	چهارمحال و بختیاری	فارسان	رسول بهرامی	فارسان بلوار شهداء- روبروی دانشکده هنر	۰۳۸	۳۲۲۳۰-۱۰-۸-۹
۵۸	۴۴۰۲	چهارمحال و بختیاری	لدگان	شرکت کلاریدک	چهارمحال و بختیاری، لدگان، ورودی شهر از طرف شهرکرد - جنب بوتان گاز	۰۳۸	۳۴۴۴۳۰-۷-۳۴۴۴۸۵۳۶
۵۹	۵۸۷۷	چهارمحال و بختیاری	لدگان	علی نادری لردگانی	خیابان ولیعصر شرقی - روبروی بیمارستان نمایندگی سایپا	۰۳۸	۳۴۴۴۴۴۲۲-۳۴۴۴۳۰-۶۶-۳۴۴۴۶۰-۲۲-۳۴۴۴۲۱۱۸-۳۴۴۴۲۰-۹۹
۶۰	۵۳۰۶	چهارمحال و بختیاری	ایرکوه	سید حسام رسولی	کیلومتر ۲ جاده ابرکوه به شیراز	۰۳۵	۳۲۸۲۸۳۰-۳۲۸۳۶۵۱۲
۶۱	۵۳۱۲	اشکذر	بیزد	محمد رضا کاظمی پوراشکذری	اشکذر- جاده سنتو- جنب اورژانس صاحب الزمان	۰۳۵	۳۲۷۲۲۵۷۰-۳۲۷۲۶۰۸۱
۶۲	۵۳۱۹	مهریز	بیزد	محمد خانلائی	مهریز، جاده سنتو نرسیده به دو راهی شیراز به کرمان سمت راست	۰۳۵	۳۲۵۲۱۰-۷-۳۲۵۲۴۸۸۷-۳۲۵۲۷۷۵۴

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کتفن	تلفن
۶۳	۴۲۰۸	بوشهر	پرازجان	شرکت خدمات خودرو گروه ۱۳۸۱	پرازجان کیلومتر یک جاده اهرم جنوب پمپ بنzin	۰۷۷	۹۱۰۲۱۴۳۵-۸
۶۴	۴۲۰۵	بوشهر	خورموج	سعید تیموری	خورموج جاده اصلی بوشهر کنگان - جنوب اداره راه و ترابری	۰۷۷	۳۵۳۲۴۸۷۶_۸
۶۵	۵۶۶۹	فارس	ارستان	حبيب جوکار	ارستان جلوار امام رضا جاده سعادت شهر نرسیده به نمایندگی ایران خودرو	۰۷۱	۴۳۵۲۲۵۰-۳-۴
۶۶	۵۰۰۷	فارس	قلید	اصغر کاظمی	اقلید جلوار کشاورز	۰۷۱	۴۴۵۲۲۲۱۱-۴۴۵۲۵۶۹-
۶۷	۵۰۲۸	فارس	آباده	شرکت خدمات اتومبیل راه سپهر آباده	آباده کیلومتر ۲ جاده اصفهان - روبروی خیابان دلد	۰۷۱	۴۴۳۶۴۶۵۰-۳
۶۸	۵۰۳۴	فارس	بیضا	کریم عرباتی	روبروی مسجد صاحب الزمان (عج) - جنوب پاسگاه قدیم	۰۷۱	۳۶۷۸۳۲۲۵-۴-۳۶۷۸۳۲۲۶-۳۶۷۸۳۲۲۲
۶۹	۲۲۹	فارس	چهرم	حمد رحمانیان	چهرم جلوار بسیج - نیش میدان شهید اسدزاده	۰۷۱	۵۴۴۲۴۶۸۸-۹۵
۷۰	۵۷۵۴	فارس	داراب	سیدعلیرضا حسینی	داراب کیلومتر یک جاده شیزار روبروی تعاونی کامیون داران	۰۷۱	۵۳۵۴۸۸۸۱
۷۱	۵۰۴۰	فارس	زرقان	شرکت رامین خودرو نوید فارس	زرقان کیلومتر ۲۴ جاده شیزار مروdest - سمت چپ	۰۷۱	۳۲۶۲۹۸۲۶-۳۶۶۲۲۹۴۶
۷۲	۵۵۹۵	فارس	شیزار	سعید فتوحی	شیزار - کمرنگی - بین شهر ک میانزد و شهرک صنعتی جنوب پمپ بنzin پارس	۰۷۱	۳۷۸۴۰-۹۹۰-۳
۷۳	۵۰۳۵	فارس	شیزار	شرکت ارم خودرو عرفان	شیزار جلوار خلیج فارس به سمت فسا - روبروی پلیس راه	۰۷۱	۳۷۱۳۴۵۲-۳
۷۴	۵۷۶۵	فارس	شیزار	شرکت ارم خودرو عرفان(۲)	شیزار جلوار خلیج فارس، ۲۰۰ متر بعد از رادار فرودگاه، سمت چپ	۰۷۱	۳۷۴۱۷۵۸۸-۹
۷۵	۵۰۳۹	فارس	شیزار	شرکت پیشو خودرو پرینان گستر همخشن	شیزار جاده سپیدان - بعد از پلیس راه - دو کوهک - روبروی کوچه لامب سازی	۰۷۱	۳۶۷۰-۳۸۵۸-۶
۷۶	۵۰۳۶	فارس	شیزار	منصور اسلام شعار	شیزار جلوار نصر - بعد از پلرک رضوی	۰۷۱	۳۷۷۲۳۴۹۱۲ - ۳۷۷۲۳۴۹۳۶ - ۳۷۷۲۱۷۷۶-۳-
۷۷	۵۸۹۷	فارس	شیزار	شرکت تبا خودرو فارس	شیزار جلوار خلیج فارس(جاده فسا) - بعد از پادگان ولی‌عصر(عج) - روبروی میدان تره بار	۰۷۱	۳۷۷۴۱۶۰-۲
۷۸	۵۷۸۳	فارس	صفاشهر	شرکت ابتکار خودرو بهساز خدمات	صفاشهر تابعه ۱ جنوب پمپ بنzin	۰۷۱	۴۴۴۶۶۸۳
۷۹	۲۲۰	فارس	فسا	اصغر مجتبی نژاد	فسا جلوار آزادی روبروی شهرک طالقانی	۰۷۱	۵۳۳۴۱۰-۳۰-۴۰-۵۰-۵۳۳۳۳۶۳
۸۰	۵۰۱۳	فارس	قشمیه	مسلم جوکار	قشمیه جلوار انقلاب - ابتدای جاده بوشهر	۰۷۱	۴۴۲۱۶۱۳-۴۲۴۱۹۲۹۱
۸۱	۵۵۳۸	فارس	قیر	اکبر غضنفری	قیر جلوار گلستان نرسیده به پمپ بنzin شریفی	۰۷۱	۵۴۵۲۷۷-۸-۹
۸۲	۵۰۰۴	فارس	کازرون	محمد حسین قاعده	کازرون کیلومتر ۶ جاده شیزار - بعد از داشتگاه آزاد اسلامی	۰۷۱	۴۲۲۳۵۴۷۱-۴۲۲۴۲۵۵۱-۵-۴۲۲۴۲۶۶۶

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کنکلفن	تلفن
۸۳	۵۸۷۵	فارس	کازرون	محمود سرویان	کازرون - خیابان ملت مقابل کوچه افق طلائی	۷۱	۴۲۲۴۳۶۹۱
۸۴	۵۰۳۷	فارس	کوار	رضا رخنده	کوار بنین میدان امام حسین (ع) و بسیج - جنب اداره تأمین اجتماعی	۰۷۱	۳۷۸۲۸۳۵۸ - ۶۰
۸۵	۲۲۶	فارس	مرودشت	عبدالله روزگار	مرودشت خیابان انقلاب - بعداز زیرگذر معلم - سمت چپ	۰۷۱	۴۴۳۳۴۱۸۸ - ۴۴۳۳۲۵۴۲
۸۶	۵۰۲۲	فارس	مرودشت	محمد حسین آزاد پور	مرودشت بلوار امام علی (ع) - بعد از اداره محیط زیست - روپروری دادگستری	۰۷۱	۴۴۲۴۴۳۰۰ - ۲
۸۷	۵۰۰۳	فارس	نورآباد مسمنی	محمد کریم چوبینه	بلوارهفت تیر	۰۷۱	۴۲۵۲۵۳۱۷ - ۴۲۵۲۸۸۹۲
۸۸	۵۸۸۹	فارس	ارdekân(سپیدان)	رضا زارع	سپیدان بلوار وردی از سمت شیزار روپروری منطقه انتظامی (بلوار جهاد)	۷۱	۳۶۷۲۳۵۷۳ - ۳۶۷۲۳۵۷۱
۸۹	۵۵۲۹	کهکلیویه و بویراحمد	دهدشت	بهادر دوهنده	دهدشت ابتدای جاده اصفهان - خوزستان، جنب پمپ بنzin(الهی)	۰۷۴	۳۲۲۶۴۵۱۲ - ۳۲۲۶۷۳۱۱
۹۰	۴۳۰۱	کهکلیویه و بویراحمد	دهدشت	علی رستاک	دهدشت کمرنگی دوم، جنب درمانگاه تأمین اجتماعی	۰۷۴	۳۲۲۶۴۳۷۶ - ۳۲۲۶۶۵۰۰
۹۱	۴۳۰۶	کهکلیویه و بویراحمد	دوگنبدان	شرکت خدمات دیزل حبیب گچساران	گچساران بلوار لیکنسر (عج) - بعد از خیابان پرستار - روپروری ایستگاه برق - نرسیده به میدان نماز	۰۷۴	۳۲۲۲۱۱۰۱ - ۳۲۲۲۱۱۵۰ - ۳۲۲۲۱۱۰۳
۹۲	۵۸۷۱	کهکلیویه و بویراحمد	یاسوج	شرکت قصر خاطره یاسوج	یاسوج تل خرسو - وردی جاده شیزار بعد از پمپ بنzin منصوری	۰۷۴	۳۲۳۵۶۲۹۲ - ۳۲۳۵۶۲۹۷
۹۳	۲۱۱۰	اردبیل	اسماعیل حسنخانی قوام	اردبیل	بزرگراه بسیج - دروازه آستارا - کمرنگی دوم - جنب خروجی ترمینال	۰۴۵	۳۳۸۱۶۸۳۲ - ۳
۹۴	۲۱۰۹	اردبیل	امر اصری	اردبیل	کیلومتر ۲ جاده معان - روپروری پمپ بنzin	۰۴۵	۳۳۴۷۵۷۸۵ - ۶
۹۵	۳۷۱	اردبیل	شهرور رمزی پیراقوم	اردبیل	خ جام - جام - روپروری بانک تجارت شعبه جام	۰۴۵	۳۳۸۱۳۱۴۱ - ۲ - ۴
۹۶	۵۵۰۶	اردبیل	خلخل	اردبیل	خلخل - خوجین - خ سنتو - بالاتر از سه راه طوش - کیلومتر ۱ جاده اسلام	۰۴۵	۳۲۴۵۰ - ۲۴۶ - ۸
۹۷	۲۱۰۷	اردبیل	گرمی	اردبیل	کیلومتر ۱ جاده بیله سوار - روپروری نیروگاه	۰۴۵	۳۲۶۴۴۰ - ۳ - ۳۲۶۴۳۰ - ۸ - ۹
۹۸	۲۱۰۲	اردبیل	مشکین شهر	اردبیل	کارگذر مشکین شهر به اهر - نرسیده به کارخانه آرد	۰۴۵	۳۲۱۵۱۳۰۰ - ۳۲۱۵۱۲۰۰
۹۹	۲۲۶۶	آذربایجان شرقی	اسکو	آذربایجان شرقی	وردی شهر آرزا سمت خرسو شهر	۰۴۱	۳۳۴۸۲۷۷۱ - ۷۲
۱۰۰	۲۲۸۱	آذربایجان شرقی	اهر	آذربایجان شرقی	کیلومتر ۱ جاده اهر به تبریز - پایان تراز ایران خودرو	۰۴۱	۴۴۲۲۶۶۳۲ - ۴۴۲۲۳۵۶۳
۱۰۱	۲۲۵۲	آذربایجان شرقی	اهر	آذربایجان شرقی	اهر اول بلوار جمهوری اسلامی نرسیده به پل اهر چانی پایان تراز کارخانه آرد سازی	۰۴۱	۴۴۲۲۴۵۰ - ۴۴۲۲۷۸۰

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کنکلوفن	تلفن
۱۰۲	۲۲۸۹	آذربایجان شرقی	بنبل	شرکت خدماتی آذین کار بناب	کیلومتر ۲ جاده ملکان- روپریو کارخانه آرد زهره	۰۴۱	۳۷۷۲۰۵۰۰
۱۰۳	۲۲۸۰	آذربایجان شرقی	بنبل	مرتضی آسا	میدان معلم بالاتر از بیمارستان امام خمینی	۰۴۱	۳۷۷۶۰۶۰-۳۷۷۶۸۰۶۰
۱۰۴	۲۲۸۵	آذربایجان شرقی	تبیز	علیرضا ستارزاده	ابتداي جاده آذرشهر - بعد از سه راه پالایشگاه - نرسیده به پل پتروشیمی	۰۴۱	۳۴۲۱۹۲۶۳-۴
۱۰۵	۲۲۸۷	آذربایجان شرقی	سراب	مهدي گلستانپور	ابتداي جاده اردبيل - روپریو اردگاه شهيد فهميده	۰۴۱	۴۲۲۲۴۱۴۷-۴۲۲۳۵۱۹۱
۱۰۶	۲۲۷۷	آذربایجان شرقی	مراغه	شرکت رصد خودرو مراغه	مراغه، بلوار امير كبیر از سمت هشتاد و دو، خلخ جنوب غري میدان مادر	۰۴۱	۳۷۲۸۶۸۶۷-۷۰-۳۷۲۷۶۸۷۲-۴
۱۰۷	۲۲۵۷	آذربایجان شرقی	مهله	رضا مamine	ميانه جاده قديم، روپریو سينما عصر جديد پلاك ۴۳۶	۰۴۱	۵۲۲۲۰۰-۵-۶
۱۰۸	۵۸۹۳	آذربایجان شرقی	مهله	شرکت آتا خودر عونی	جاده ترازيت - جنب هتل سولمار	۰۴۱	۵۲۲۵۱۵۳۱-۲
۱۰۹	۲۲۷۷	آذربایجان غربي	اروميه	شرکت روم كيا خودرو	اروميه بافتاي جاده مهاباد - جنب حايگاه سى ان حى حبيب زاده	۰۴۴	۳۲۲۴۵۶۸۵ / ۳۲۲۴۵۹۱-۳
۱۱۰	۲۵۲	آذربایجان غربي	علي جعفری لک	بلوار شیخ شلتون - جنب گلزار آذربایجان - پلاک ۱۵۷	بلوار شیخ شلتون - جنب گلزار آذربایجان - پلاک ۱۵۷	۰۴۴	۳۲۲۳۸۰-۳۹-۳۲۲۴۱۵۸۱-۳-۳۲۲۳۸۰-۱۸
۱۱۱	۲۳۱۲	آذربایجان غربي	اشنویه	شرکت وحدت بد اشنویه	اشنویه بلوار پرسچ - روپریو کتابخانه عمومي نرسیده ميدان انقلاب	۰۴۴	۴۴۶۲۱۷۰-۲-۴۴۶۲۳۵۶۵
۱۱۲	۲۳۲۸	آذربایجان غربي	پلدشت	محمد ضامجرد	پلدشت - بعد از میدان قلم - ابتداي جاده ماکو	۰۴۴	۳۴۲۸۵۸۲
۱۱۳	۲۳۱۹	آذربایجان غربي	پير شهر	عمر سوری	پير شهر بلوار كردستان- نرسیده به ميدان والفتح ۲	۰۴۴	۴۴۲۲۴۱۵۰-۴۴۲۳۰-۲۰
۱۱۴	۲۳۰۸	آذربایجان غربي	پير شهر	کريم حسن كنه لهجاني	پير شهر، ابتداي جاده مهاباد، جنب بازار ميه و تره باز	۰۴۴	۴۴۲۲۹۰-۴۳-۴-۴۴۲۲۹۰-۱۲
۱۱۵	۲۲۲۹	آذربایجان غربي	خوي	ميرحسين شكارى	خوي - ميدان نصراالهي بافتاي خيلان نصرالله	۰۴۴	۳۶۴۵۸۱۲۳۵
۱۱۶	۵۷۷۵	آذربایجان غربي	خوي	شرکت ايمار خودرو خوي	کیلومتر ۵ جاده تبیز - پائين تراز کارخانه قند- روپریو جاده قره شبان	۰۴۴	۳۶۴۵۰-۰۷۷
۱۱۷	۲۳۱۱	آذربایجان غربي	سلملان	احسن اسدی اهرنجاني	بلوار جمهوري اسلامي - ميدان سرياز- روپریو اداره راه و ترابري	۰۴۴	۳۵۲۳۷۰-۰-۲-۳
۱۱۸	۲۵۳	آذربایجان غربي	سلملان	اسماعيل منسوبى	کرميendi جاده تسوج - جنب نيروغاه برق	۰۴۴	۵۲۲۴۷۷۳-۳۵۲۲۱-۰۷-۳-۳۵۲۲۴۶۷۳
۱۱۹	۲۳۲۱	آذربایجان غربي	سلملان	داود ياقوتى گلغانى	سلمان، کیلومتر یک جاده تازه شهر- بلوار ملت	۰۴۴	۳۵۲۵۲۸۹-۹-۳
۱۲۰	۲۳۱۶	آذربایجان غربي	سعید باقرزاده	جاده ترازيت تبیز/پلارگان - روپریو وروودي شهر- جنب پاسکول چاپباره	جاده ترازيت تبیز/پلارگان - روپریو وروودي شهر- جنب پاسکول چاپباره	۰۴۴	۳۶۷۲۸۱۲۳-۳۶۷۲۸۴۴
۱۲۱	۲۳۰۷	آذربایجان غربي	ماکو	شرکت تعاوين خدماتي پدرام حسام ماکو	بلوار مدرس - جنب پليسي راه ماکو	۰۴۴	۳۴۲۲۹۱۵۶
۱۲۲	۲۳۱۳	آذربایجان غربي	مهاباد	انور عبدالله زاده	مهاباد - شهرک کارمندان - خلخ شمالي ميدان استاد هيمون	۰۴۴	۴۲۲۳۴۸۸-۴۲۲۴۱۴۱۵
۱۲۳	۲۵۴	آذربایجان غربي	ميandواب	جواشيراسكندرزاده	بلوار انقلاب روپریو تعاوني ۸	۰۴۴	۴۵۲۲۴۴۷-۴۵۲۶۱۱۲۳

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نامنایندگی	آدرس	کلتلفن	تلفن
۱۲۴	۲۳۱۴	آذربایجان غربی	نقده	شرکت نسیم یدک سلدوуз	خیابان ولیعصر - جنب مرکز بهداشت - روپروری بانک تجارت	۰۴۴	۳۵۶۹۹۹۹۲-۲
۱۲۵	۵۸۵۵	آذربایجان غربی	نقده	شرکت سلوان یدک نقده	انتهای بلوار بهشتی- روپروری بازبزرگ توحید	۰۴۴	۳۵۶۲۸۰۰۱-۲
۱۲۶	۳۰۸۱	گلستان	علی آباد	شرکت خودرو مایان صنعت	علی آباد وروودی از سمت گرگان - جنب اداره راهنمایی و رانندگی	۰۱۷	۳۴۲۲۶۶۰۶
۱۲۷	۳۰۷۳	گلستان	کردکوی	باباعلی درزی	کردکوی میدان شهرداری ابتدای بلوار امام رضا (ع) روپروری نمایندگی ایران خودرو عسکری	۰۱۷	۳۴۲۲۹۴۷۷-۳۴۳۳۷۰۹۹
۱۲۸	۳۰۸۶	گلستان	کالله	حسن پایابی	کلاله نرسیده به میدان الغیری- روپروری بیمارستان تأمین اجتماعی	۰۱۷	۳۵۴۲۰۷۴۷-۳۵۴۶۸۶۶
۱۲۹	۳۰۹۰	گلستان	گرگان	رضا جالی شاهکو	گرگان بلوار حرجان - کیلومتر ۱ روپروری کارخانه بنیه کوش خط نصرا آباد	۰۱۷	۳۲۱۷۸۲۴۴
۱۳۰	۳۰۸۹	گلستان	مینودشت	محمدباقر قزل سفلو	مینودشت جنب مردمه باقجه بان- روپروری کشته‌گاه دوگوری	۰۱۷	۳۵۲۸۷۴۷۰-۳۵۲۸۶۸۷-۳۵۲۸۷۴۷۱
۱۳۱	۵۵۸۰	مازندران	آمل	شرکت خدماتی فارمز خودرو نگین آمل	آمل - کیلومتر ۴ جاده محمودآباد- جنب روستای کلاصفا پلاک ۸۰	۰۱۱	۴۳۱۴۰۷۳۵
۱۳۲	۵۶۹۱	مازندران	آمل	شرکت امیر خودرو آمل	آمل میدان هزار سنگر کیلومتر ۵ جاده بابل دابودشت	۰۱۱	۴۲۲۵۴۵۲۰ - ۲
۱۳۳	۲۱۹۹	مازندران	بلل	حجت القنبرزاده احمدچالی	بلل موزیرج - ابتدای جاده آمل - روپروری اتحادیه خاورداران - نیش کوجه ارشاد ۲۴	۰۱۱	۳۲۲۷۱۱۶-۳۲۲۷۲۷۶۴-۳۲۲۷۲۵۶۱-۳۲۲۷۱۳۰۵
۱۳۴	۳۱۸۷	مازندران	بلل	حسن شاکری	جاده قدیم بابل به آمل احمد چاله بی روپروری پمپ بنزین رمضانی ب ۱۹	۰۱۱	۳۲۶۶۶۲۴۲-۳۲۶۶۶۲۶-۳۲۶۶۶۲۸۰-۵۸۴۶۳۴۴۳
۱۳۵	۳۱۵۳	مازندران	بلل	رمضان داداش نژاد	بلل جاده بابل به آمل ۲۰- متر بالاتر از پاسگاه راهنمایی و رانندگی دهک	۰۱۱	۳۲۰۴۳۱۱۹-۳۲۰۴۱۶-۳۲۲۷۷۶۵-۶
۱۳۶	۳۱۹۸	مازندران	بلل	شرکت پیشرو خدمات مهندی‌زاده	بلل کیلومتر ۵ جاده قائم شهر - گرجی آباد	۰۱۱	۳۲۲۳۱۹۰۸-۳۲۲۳۱۹۱۸-۳۲۲۳۱۹۰۹
۱۳۷	۳۱۸۹	مازندران	بلل	علی آقاجانزاده	بلل موزیرج - ابتدای اتویان بابل / آمل - یک کیلومتر قبیل از پلیس راه	۰۱۱	۳۲۰۴۴۲۹۹۳۲۰۴۶۷۵-۳۲۲۷۲۹۳۶
۱۳۸	۵۵۸۱	مازندران	بلل	فلاح بدک بابل	بلل کیلومتریک جاده قائم شهر	۰۱۱	۳۲۲۶۱۱۰-۱
۱۳۹	۵۸۴۶	مازندران	تنکلن	شرکت توسعه خودرو مازندران	کیلومتر ۲ جاده چالوس - جنب دانشگاه آزاد اسلامی	۰۱۱	۵۴۲۷۱۴۱۶-۵۴۲۷۰۵۷۰
۱۴۰	۳۱۹۳	مازندران	تنکلن	فیاض پور تقی	تنکابن کیلومتر ۱ جاده چالوس - جنب ترمیث ساقی گلکون	۰۱۱	۵۴۲۷۱۳۴۰-۵۴۲۷۱۴۴۰-۵۴۲۷۲۵۴۰
۱۴۱	۳۱۷۲	مازندران	زرگ شهر	مهرداد بندگان	بابل - جاده آمل به بابل زرگ محله - ۹ کیلومتری بابل	۰۱۱	۲۲۱۱۵۵۱۱-۴
۱۴۲	۵۵۵۲	مازندران	ساری	رحمت‌الله صادقی کیاده‌ی	ساری - کمربرندی غربی - بین فلسطین و شهیند جنب نمایندگی ایران خودرو و مزداصادقی کیاده‌ی	۰۱۱	۳۲۲۷۳۴۷۲
۱۴۳	۳۱۹۶	مازندران	ساری	سیدعباس حسینی زدی	ساری کیلومتر ۸ جاده ساری نکا- روپروری داشگاه منابع طبیعی	۰۱۱	۳۲۷۳۶۷۹۸-۳۲۷۲۶۷۹۵-۵۸۲۶۰۰۲۳

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	قم	جهنده	سیستان و بلوچستان	آبادان	شاهرود	همدان	پاوه	آذربایجان غربی	آذربایجان شرقی	کرمانشاه	کرمان	تهران	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کنکن	تلفن
۱۴۴	۳۱۹۷	مازندران	ساری	شرکت تجاري صنعتي حاشيه خزر	ساری	مازندران	۳۳۴۴۴۴۴۶ - ۸	۰۱۱	ساری کیلومتر ۵ جاده ساری نکاء - جنب شرکت شمالیت									
۱۴۵	۳۱۹۱	مازندران	محمودآباد	کامیاب نصیری	محمودآباد کیلومتر ۶ جاده محمودآباد آمل - کلوده												۴۴۸۳۳۸۵۹ - ۴۴۸۳۲۶۳۹	۰۱۱
۱۴۶	۱۰۶۹	البرز	فرديس	امید صفات	بلوار فردیس، بعد از میدان انبار نفت استگاه لاه												۳۶۶۰۲۹۴۵ - ۳۶۶۰۰۴۴۴	۰۲۶
۱۴۷	۵۵۸۷	البرز	فردیس	شرکت پارسیان خودرو فردیس	جاده مازلر، وروی فلکه پنجم، بلوار شهدی بیات رو بروی تالار موارد											۳۶۵۱۶۱۶۳ - ۶	۰۲۶	
۱۴۸	۱۰۷۵	البرز	کمال شهر	عادل شاهروزی	کمالشهر - بعداز ریمپ بنzin رضوانی، پلاک ۱۱۰											۳۴۷۰۱۷۰۱ - ۴ - ۳۴۷۰۱۷۰۹ - ۱۰	۰۲۶	
۱۴۹	۱۱۵۵	البرز	ماهدشت	گونوز قیاسی	ماهدشت. انتهای بلوار امام خمینی، نرسیده به خیابان شهدی بیات، پلاک ۱											۳۷۳۱۲۱۶۸ - ۳۷۳۱۲۱۶۷ - ۸	۰۲۶	
۱۵۰	۱۰۳۵	البرز	نظرآباد	رشید ازادقلح	نظرآباد، ضلع جنوی سه راه نظرآباد، رو بروی تا خیابان سپاه پاسداران، نمایندگی شرکت سایپا											۴۵۳۸۲۳۳۲ - ۴	۰۲۶	
۱۵۱	۳۲۱۲	سمنان	دامغان	حسین علی حسینی	دامغان میدان جانبی بلوار ازدگان (جهاد) جنب نمایندگی ایران خودرو											۳۵۴۷۱۱۱ - ۴	۰۲۳	
۱۵۲	۳۲۱۱	سمنان	شاہرود	فرخ ترابی	سرچشمہ - خ امام رضا (ع) - جنب اداره راه، نمایندگی سایپا											۳۲۲۲۶۱۰ - ۸	۰۲۳	
۱۵۳	۳۲۱۹	سمنان	مهدی شهر	سیداسdale سادات	مهدی شهر - میدان ورزش - ابتدای بلوار کارگر											۳۳۶۴۴۲۲ - ۴	۰۲۳	
۱۵۴	۴۰۰۳	سیستان و بلوچستان	ابرashهر	سوالی دهانی	ابرانشهر، کیلومتر ۴ جاده بیهقور، مقابل بیمارستان ایران، نمایندگی شرکت سایپا											۳۷۲۱۴۰ - ۸ - ۳۷۲۱۲۲۵۳	۰۵۴	
۱۵۵	۵۲۱۴	سیستان و بلوچستان	ابرashهر	شرکت رفاه سازان خودرو بلوجستان	ابرانشهر، بلوار ارش، جنب بهزیستی، نمایندگی شرکت سایپا											۳۷۲۱۰۶۸۳ - ۴	۰۵۴	
۱۵۶	۵۷۷۲	سیستان و بلوچستان	ابرashهر	نیک محمد تمدنی	خیابان طالقانی، جنب مسجد آل رسول (ص)											۳۷۲۲۳۷ - ۳ - ۳۷۲۲۵۲۸	۰۵۴	
۱۵۷	۴۰۰۲	سیستان و بلوچستان	راهدان	شهزاده مهاجری	راهدان. ابتدای خیابان میرزا شیرازی، پلاک ۱۹۳/۱											۳۲۲۵۱۱۷۱ - ۴ - ۳۲۲۴۵۷ - ۰	۰۵۴	
۱۵۸	۵۸۳۰	سیستان و بلوچستان	راهدان	شرکت سیستان خودرو	بلوار شهید طباطبائی - مقابل راهنمایی رانندگی											۳۲۵۲۱۱۹۳ - ۵	۰۵۴	
۱۵۹	۵۲۰۹	سیستان و بلوچستان	سراوان	مجید آلبای	سراوان، جاده دزک، نیش نمایندگی تراکتورسازی، پلاک ۱											۳۷۶۲۸۲۸۱ - ۳ - ۳۷۶۳۹۱۱ - ۲	۰۵۴	
۱۶۰	۵۵۹۸	سیستان و بلوچستان	سوران	عبدالحالمق آلبای	بلوار معلم، جنب منابع طبیعی											۳۷۶۹۳۰ - ۹ - ۳۷۶۹۲۴۵	۰۵۴	
۱۶۱	۲۴۴۸	قم	جهنده	اکبر الوند	جهنده - بلوار شهید مطهری - رو بروی بانک ملی											۳۶۲۲۳۵۶ - ۱	۰۲۵	

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کلتلفن	تلفن
۱۶۲	۳۴۴۹	قم	قم	شرکت پرسیا یدک قم	جاده قدیم قم تهران - روپروری ترمیتال - خیابان نایابکس - شماره ۶	۰۲۵	۳۶۶۴۳۳۸ - ۹
۱۶۳	۳۳۷۱	مرکزی	اراک	شرکت کیهان موتور مرکزی	اراک - وروودی شهر از سمت سلفچگان - روپروری شهرک صنعتی قطب اراک	۰۸۶	۳۴۱۳۴۰۵۳ - ۵
۱۶۴	۵۹۱۳	مرکزی	خمین	احمدرضا مرتضوی	خمین-بلوار پاسداران - روپروری بیمارستان امام خمینی نمایندگی سایپا آقای مرتضوی	۰۸۶	۴۶۳۲۲۵۶۳ - ۴۶۳۲۳۱۶۱
۱۶۵	۳۳۷۵	مرکزی	ساوه	محمدسعادت	حاج بلوك - میدان ولایت - جنب صنایع شیر ساوه	۰۸۶	۴۲۴۷۸۱۸۷ - ۴۲۴۷۸۱۸۴
۱۶۶	۲۲۰۸	زنجان	خرمده	شرکت راهیان خودرو خرمده	بلوار امام - بظف زنجان - نرسیده به اداره جهاد و کشاورزی	۰۲۴	۳۵۵۳۰ - ۳۰ - ۳۵۳۱۱۱۷ - ۸
۱۶۷	۲۲۰۵	زنجان	زنجان	ابرج شفقتیان	میدان بسیج-ابتدای جاده تهران	۰۲۴	۳۳۷۷۳۶۶۷ - ۳۳۷۸۱۹۶۶۶ ۳۳۷۸۳۴۴ -
۱۶۸	۲۲۰۹	زنجان	طرام	سید محمد موسوی	طرام - گلومتری جاده گلوبان به طرف آب بر	۰۲۴	۳۲۸۴۳۹۳۰ - ۳۲۸۴۳۹۲۶ - ۸
۱۶۹	۵۸۶۸	زنجان	قبار	عباس شاه محمدی	خدابنده - قبار - کیلومتر ۲ جاده همدان	۰۲۴	۳۴۲۲۱۰ - ۹۹
۱۷۰	۲۰۶۶	تاقستان	قرزوین	حسین صمدی نیکو	وروودی شهر از سمت قزوین - روپروری اداره راه و ترابری	۰۲۸	۳۵۴۲۳۱۵۸۱ - ۳
۱۷۱	۲۰۵۴	قرزوین	قرزوین	یعقوب نعمتی	کیلومتر ۳ جاده قدیم تهران - مقابل شرکت نازنخ	۰۲۸	۳۳۲۹۲۵۰ - ۷۰
۱۷۲	۵۹۰۰	الاند	قرزوین	حسن دوست محمدی	کیلومتر ۵ جاده بوئین زهرا، جنب نمایندگی شرکت ایران خودرو	۰۲۸	۳۳۱۶۳۳۱۶
۱۷۳	۲۰۰۶	گیلان	آستارا	مهندی فرج نژاد	بلوار جانبازان - روپروری پاسگاه مرزی	۰۱۳	۴۳۸۲۹۶۹۱ - ۴
۱۷۴	۲۴۴	گیلان	هشتپر تالش	رحیم آسمویار	گیلان-تالش-بلوار ولیعصر(عج)-پلا - ۷۷۹۳۳	۰۱۳	۴۴۲۲ - ۰۵۲۷ - ۴۴۲۴۶۵۳۷
۱۷۵	۲۰۲۰	گیلان	رشت	خداداد لل افروز	رشت، جاده لاهیجان، دارسازی، نرسیده به پیچ دوم آج بیشه، نمایندگی دل افروز	۰۱۳	۳۳۸۷۴۴۰ - ۱
۱۷۶	۲۲۳۵	گیلان	رشت	مهندی پور نصیر	بلوار جاده انزلی - نرسیده به فرودگاه	۰۱۳	۳۳۷۲۳۶۳۱ - ۳۳۷۲۴۷۷۲ - ۳۳۷۲۴۷۷۳
۱۷۷	۲۰۱۳	گیلان	رضوشهر	ابرج رحیمی جنبه سرایی	رووان شهر انتهاي بلوار معلم	۰۱۳	۴۴۶۲۶۳۲۱ - ۲
۱۷۸	۲۰۱۰	گیلان	صومعه سرا	ميرشجاع حسیني پناه	وروودی شهر از سمت رشت-کمرندي - نرسیده به پهم بنzin	۰۱۳	۴۴۲۲۰ - ۶ - ۸
۱۷۹	۲۰۲۶	گیلان	کلاچای	معصومه عبدی پور	نوهد - نرسیده به دوراهی و اجارگاه	۰۱۳	۴۴۶۸۰ - ۸۸ - ۴۴۶۸۸۹۱۳ - ۱۴
۱۸۰	۲۱۵۲	کردستان	بیجل	رضاشیرزاد	بلوار فجر - نرسیده به میدان سپاه	۰۸۷	۳۸۲۲۸۱۸۸
۱۸۱	۲۱۵۵	کردستان	سنندج	شرکت راهیان کردستان	میدان محمدی نرسیده به پلیس راه همدان، جنب پهم بنzin سیلو	۰۸۷	۴۴۳۸۰ - ۰ - ۴۴۳۸۰ - ۶ - ۷
۱۸۲	۲۱۵۸	کردستان	کامیاران	مصطفی ابراهیمی	خ صالح الدین ابوعی - چهارراه دهم مظفری - جنب ترمیتال روپرور	۰۸۷	۳۵۵۳۲۸۲۴ - ۳۵۵۳۱۶۱۷
۱۸۳	۵۶۸۶	کردستان	مریوان	ازاد مصطفوی	مریوان - ۵۰۰ متری وروودی شهر به سمت سنندج خیابان کوچه امام	۰۸۷	۳۴۵۴۸۷۰ - ۱ - ۳۴۵۴۹۲۴۱

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کنکافن	تلفن
۱۸۴	۲۳۷۰	کرمانشاه	اسلام آباد غرب	مهندی جلیلیان	اسلام آباد غرب کیلومتر ۲ جاده کرمانشاه جنب پست برق	۰۸۳	۴۵۳۲۴۹۰-۱
۱۸۵	۲۳۶۲	کرمانشاه	سرپل ذهاب	علیرضا شاه محمدی	۵۰۰ متری ابتدای روودی شهر (از سمت شهر دالهه)	۰۸۳	۵۸۵۱۱۱۲۱-۵۸۵۱۱۰۹۰
۱۸۶	۲۳۷۱	کرمانشاه	صحنه	مدادعلی قسطلی	صحنه شهرک صنعتی نیش خیابان سوم	۰۸۳	۴۸۳۲۹۶۲۶-۴۸۳۲۹۶۲۷
۱۸۷	۲۳۷۲	کرمانشاه	کرمانشاه	بهرام اکبری	کرمانشاه -بلوار دولت آباد -روبوروی بانک ملت شعبه فارابی	۰۸۳	۳۸۲۶۱۵۷۴-۳۸۲۷۸۰۳-۳۸۲۷۸۰۴
۱۸۸	۲۳۶۹	کرمانشاه	کرمانشاه	شرکت پیشگامان خودرو کریمیان	دبیل آباد - خیابان ۱۰۰ - روبوروی درب زندان - پلاک ۲۱۰	۰۸۳	۳۸۲۶۲۱۰-۳۸۲۶۵۹۶-۳۸۲۶۰۱۷
۱۸۹	۵۷۵۵	لرستان	ازنا	شرکت خدمات فنی ایلیازنا	ازنا - بلوار لیصرخ دادگستری جنب تعاونی آهن فروشان	۰۶۶	۴۳۴۲۶۲۶۳-۴۳۴۲۶۲۶۲-۴۳۴۲۲۱۸۳
۱۹۰	۵۷۹۲	لرستان	الیکوادر	شرکت تعاونی اعتماد خودرو رمضان	الیکوادر کیلومتر ۲ جاده ازنا بعد از کارخانه آرد زراعت	۰۶۶	۴۳۴۳۰۷۳۱-۴۳۴۲۳۱۴۷۸
۱۹۱	۲۴۶۲	لرستان	بروجرد	اکبر نیکوکلام بعقوبی	بروجرد- میدان آیت الله بروجردی - کیلومتر ۲ جاده خرم آباد - جنب ستگری حافظ	۰۶۶	۴۲۶۵۰۵۶۱-۴۲۶۶۶۴۶۴
۱۹۲	۵۹۲۵	لرستان	پلدختر	فضل الله شهسواری	بلوار امام خمینی - کیلومتر ۳ جاده اندیمشک	۰۶۶	۳۲۲۲۱۰۴۴-۵
۱۹۳	۲۲۱	لرستان	خرم آباد	شرکت کوتیر خودرو لرستان	بلوار بهارستان میدان گلستان کیلومتر ۲ جاده خوزستان	۰۶۶	۳۳۴۰۶۹۹۶
۱۹۴	۲۴۶۳	لرستان	کوهدهشت	گل میرزا شاهینوند	بلوار سپاه - خیابان دانش آموز - جنب پمپ بنزین	۰۶۶	۳۲۶۴۲۲۷۱-۲
۱۹۵	۵۷۶۲	لرستان	نورآباد دلفان	شرکت امیدان خودرو	بلوار آزادی روبوروی اداره راه و شهرسازی	۰۶۶	۳۲۷۷۸۰۸۹-۳۲۷۷۰۷۵-۷
۱۹۶	۵۶۴۰	همدان	اسدآباد	فرهاد اصلای مهر	میدان بهشت زهراء ۲۰۰ متر بعد از میدان به سمت کرمانشاه	۰۸۱	۳۳۱۱۳۴۵۰-۱
۱۹۷	۲۴۰۶	همدان	بهار	حسین اسدی	بلوار آیت الله بهاری - بعد از میدان آزادگان - روبوروی شرکت حمل و نقل نوبهار	۰۸۱	۳۴۵۰۵۸۳۳-۳۴۵۰۱۵۵۱
۱۹۸	۲۴۰۸	همدان	توبیسرکان	مسعود مال امیری	توبیسرکان بلوار شهید اشرفی اصفهانی روبوروی ترمیثال مسافربری	۰۸۱	۳۴۹۴۶۱۰۰
۱۹۹	۲۴۱۴	همدان	زن	شرکت یدک فروشان زرن	خیابان امام خمینی نرسیله به میدان جهاد	۰۸۱	۳۶۲۲۷۷۷۰-۳
۲۰۰	۲۴۱۰	همدان	کبود آهنگ	شرکت نسیم خودرو کبود آهنگ	بلوار بعثت - جنب ساختمان جدید فرمانداری	۰۸۱	۳۵۲۲۱۹۰۳
۲۰۱	۲۴۱۹	همدان	ملایر	جواد حسینی	میدان امامزاده عبدالله (س) - ابتدای بلوار ملت	۰۸۱	۳۲۲۲۲۲۲۲
۲۰۲	۲۴۱۳	همدان	ملایر	شرکت گسترش تعمیر پهنان	بلوار شهید بهشتی - جنب میدان تره بار	۰۸۱	۳۳۳۴۰۲۸۰-۳۳۳۴۸۹۷۴-۳۳۳۵۱۳۹۳
۲۰۳	۲۴۱۶	همدان	عیاس هاجری	بلوار انقلاب - میدان سپاه	بلوار کشاورزی - روبوروی بانک کشاورزی	۰۸۱	۳۴۲۴۷۰۰۰
۲۰۴	۲۸۱	ایلام	ایلام	علی محمد سوخته	جاده کرمانشاه حد فاصل سه راه خیابان داشگاه و میدان امام حسن (ع)	۰۸۴	۳۲۲۴۴۰۶-۳۲۲۴۰۸۱۰-۳۲۲۳۱۱۸۸
۲۰۵	۵۶۷۶	ایلام	آبدانان	محسن پیرانی	آبدانان - کیلومتر دو جاده آبدانان به سمت دزفول	۰۸۴	۳۲۶۳۹۰۹۱-۲

لیست نمایندگی های مجاز

ردیف	کدتللو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کتفن	تلفن
۲۰۶	۴۰۰۱	ایلام	دره شهر	احتشام‌هاشمی	اول کوی طلاقانی - نرسیده به ترمیان مسافربری شهر	۰۸۴	۳۵۲۲۵۴۴۴-۵-۳۵۲۶۴۴۶-۸
۲۰۷	۴۰۰۵	ایلام	سرابله	علی‌شیرخانی	بلوار امام‌زاده قاسم (خروجی شهر به سمت پل سیمه)	۰۸۴	۳۴۲۲۵۴۲۰-۳۰-۴۰
۲۰۸	۵۷۷۴	ایلام	دهلران	شرکت سامان کار ماهران	خیلیان رودی شهر از سمت مهران سمت راست روپروری هنگ مرزی	۰۸۴	۳۳۷۷۴۰۰۷
۲۰۹	۵۹۱۹	خوزستان	لديمشك	علي‌پارشريدي	ميدان شهيد بهشتی ، ابتداي جاده اندیمشك درفول ، بلاک ۱۵۱	۰۶۱	۴۲۶۲۲۹۸۶-۷
۲۱۰	۵۶۹۹	خوزستان	اهواز	محمد رضا نقیبی	سه راه خرم‌شهر نيش جاده سوسترن جنب بانک تجارت	۰۶۱	۳۴۴۲۸۰۵۵-۳۳۷۷۴۹۰۴-۳۳۷۷۰۴۹۳
۲۱۱	۵۷۶۷	خوزستان	ابنده	ایمان گل شکوه	ابنده، بلوار انقلاب، بعد از میدان آزادگان، پنجاه مترا بعد از روپروری پمپ بنzin گیوانی، سمت چپ	۶۱	۴۳۶۲۰۴۴۵-۴۳۶۲۰۴۴۸
۲۱۲	۵۶۱۹	خوزستان	بلعملک	علی‌اکبر حاجی زاده بختیاری نژاد	جاده رسمن اباده ابده جنب استادیم ورزشی	۰۶۱	۴۳۷۲۴۰-۰۵-۷
۲۱۳	۴۱۴۰	خوزستان	بهجهل	محمد عقابی	بهجهان، فلکه استبل، کمریندی راه و توابعی، روپروری اداره راه و شهرسازی	۰۶۱	۵۲۸۲۰۰۳۳
۲۱۴	۴۱۰۴	خوزستان	درفول	عبداللطیم شیرزاد	کیلومتر ۲ جاده شوشتر - بعد از پمپ بنzin - مجتمع صنعتی شماره ۱	۰۶۱	۴۲۲۸۲۰۵۸-۹
۲۱۵	۴۱۲۷	خوزستان	رامهرمز	علی‌راشدی	وروودی شهر از سمت ابده به سمت میدان دفاع مقدس	۰۶۱	۴۲۵۲۱۴۱۲-۴۳۵۲۴۲۶۸
۲۱۶	۵۶۷۳	خوزستان	شوشتر	کلمل فرج‌الله چب	بلوار علم الهدی جنب نماشگاه رایان	۰۶۱	۳۶۲۲۶۰۸۴-۸۸
۲۱۷	۵۱۲۳	کرمان	جیرفت	شرکت خدمات خودروخانی بارگانی میزبان جیرفت	میدان سپاه- بلوار امام رضا	۰۳۴	۴۳۲۵۰۳۹۳-۴
۲۱۸	۲۶۶	کرمان	رفسنجان	اصغر میرزاچی عباس‌آبادی	بلوار امام رضا(ع) - جنب اداره آب	۰۳۴	۳۴۴۲۱۷۲۷-۳۴۴۲۵۰-۸۸-۳۴۴۲۷۷۲۸
۲۱۹	۵۱۰۴	کرمان	کرمان	احمد اشرف گنجوی	خیابان مطهری - نرسیده به میدان علی ابن ابیطالب(ع) بنیش کوچه ۴۷	۰۳۴	۳۲۲۶۹۰۷۴-۷۵
۲۲۰	۵۱۰۹	کرمان	کرمان	حکمت مددی ماهانی	میدان بیرون آباد کیلومتر ۲ جاده ماهان روپروری جایگاه پمپ گاز	۰۳۴	۳۳۲۴۳۹۰۰-۵
۲۲۱	۲۸۲	هرمزگان	پندریپیلس	جلیل رحمانیان کوشکی (۲)	بلوار ۲۲ بهمن - کوچه مشکات ۱۶	۰۷۶	۳۳۵۵۵۵۸
۲۲۲	۵۴۰۴	هرمزگان	حاجی‌آباد	فریدون درستکار	حاجی آباد میدان ورودی - ضلع غربی امام‌زاده سید محمد - بر جاده سیرجان پندریپیلس	۰۷۶	۳۵۴۲۲۸۳۷
۲۲۳	۵۴۰۶	هرمزگان	دهباز	پرویز آیگون	بلوار انقلاب - بعد از مسجد جامع - جنب پمپ بنzin شماره ۲	۰۷۶	۴۲۸۸۵۷۵-۴۲۸۸۵۷۶
۲۲۴	۵۴۰۲	هرمزگان	میلن	اصغر پوراقری	میثاب بلوار رسالت - جنب هنرستان شهید بهشتی	۰۷۶	۴۲۲۸۱۰۷

شماره فنی: 99311NM0201 کد شناسایی: 14000801



مشتری گرامی، لطفاً جهت اطلاع از آخرین تغییرات و مشاهده نسخه معتبر این دفترچه به سایت شرکت سایپا یدک، بخش خدمات مشتری، قسمت راهنمایی مشتری و ضوابط گارانتی مراجعه فرمایید. بدیهی است در صورت وجود اختلاف، نسخه موجود بر روی سایت قابل استناد می باشد.
تهران، کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج نبش خیابان دارو پخش تلفن: ۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۵-۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۳ دورنگار: ۶۱۶۱۱۹۰۱: صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۸۳۶
امور مشتریان شرکت زامیاد: ۰۹۶۵۵۰-۱۰۰۰۰۹۶۵۵۰ بیامک: ۳۷۵۱۵-۱۴۱۴ صندوق پستی امور مشتریان:
۰۹۶۵۵۰-۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۵-۰۲۱۴۸۳۷۳۱۵۳

پست الکترونیک: CRM@saipacorp.com وب سایت سایپا یدک: www.saipayadak.org وب سایت سایپا: www.saipacorp.com