

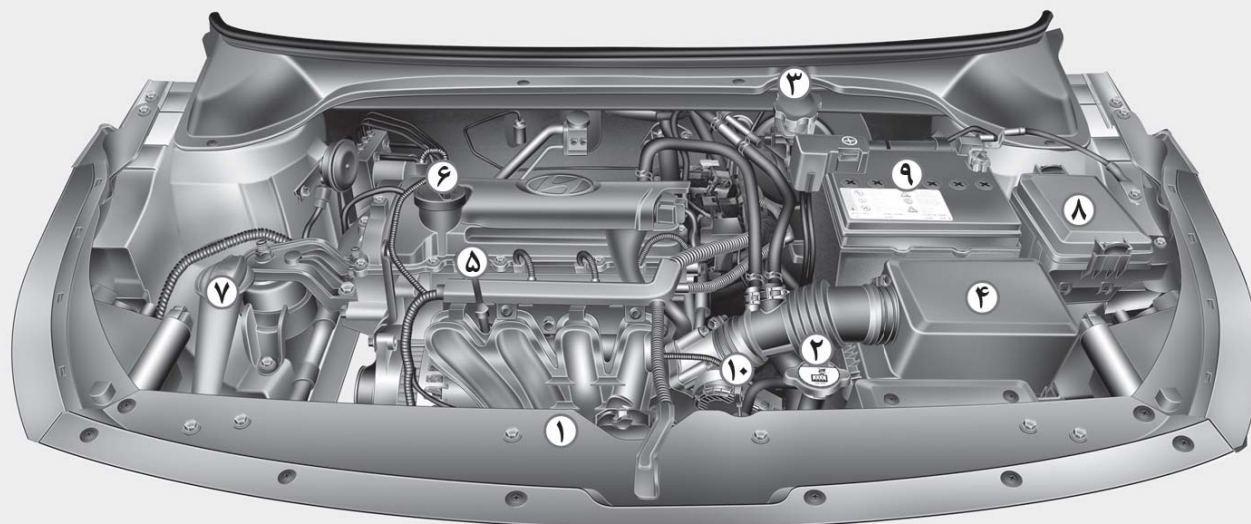
۴۳۳	روغن ترمز و کلاچ
۴۳۳	کنترل میزان روغن ترمز و کلاچ
۴۳۵	روغن گیربکس اتوماتیک
۴۳۵	کنترل سطح روغن گیربکس اتوماتیک
۴۳۶	تعویض روغن دنده اتوماتیک
۴۳۷	مایع آب پاش خودرو
۴۳۷	کنترل سطح مایع درون آب پاش
۴۳۷	ترمز دستی
۴۳۷	کنترل ترمز دستی
۴۳۸	فیلتر هوا
۴۳۸	تعویض فیلتر هوا
۴۳۹	فیلتر هوای کولر
۴۳۹	بازدید فیلتر
۴۳۹	تعویض فیلتر
۴۴۱	تیغه‌های برف پاک کن
۴۴۱	بازدید تیغه‌ها
۴۴۱	تعویض تیغه‌ها
۴۴۵	باتری
۴۴۵	برای سرویس بهتر باتری موارد زیر را رعایت کنید
۴۴۷	برچسب ظرفیت باتری
۴۴۸	شارژ مجدد باتری
۴۴۸	تنظیم مجدد وسایل و دستگاه‌های خودرو

۴۱۷	محفظه موتور
۴۱۸	سرویس‌های تعمیر و نگهداری
۴۱۸	وظایف مالک خودرو
۴۱۸	اقدامات احتیاطی مالک خودرو برای تعمیر و نگهداری
۴۲۱	وظایف تعمیر و نگهداری مالک خودرو
۴۲۱	زمان‌بندی تعمیر و نگهداری مالک خودرو
۴۲۳	سرویس‌های تعمیر و نگهداری زمان‌بندی شده
۴۲۴	توضیح قطعات خودرو که باید براساس جدول بازدید شوند
۴۲۸	روغن موتور
۴۲۸	کنترل میزان روغن موتور خودرو
۴۲۹	تعویض روغن و فیلتر آن
۴۳۰	مایع خنک‌کننده موتور
۴۳۰	کنترل سطح مایع درون رادیاتور
۴۳۲	مایع خنک‌کننده پیشنهادی برای موتور
۴۳۲	تعویض مایع خنک‌کننده

۴۸۹	مراقبت از بدنه خودرو	چرخ و لاستیک
۴۸۹	مراقبت از ترئینات و نمای بیرونی خودرو	مراقبت از لاستیک‌ها
۴۹۵	مراقبت از ترئینات داخلی خودرو	فشار باد لاستیک برای آب و هوای سرد
۴۹۶	سیستم کنترل آلاینده‌ها	کنترل فشار باد لاستیک
۴۹۶	سیستم کنترل آلاینده‌های کارتل موتور	تعویض چرخشی لاستیک‌ها
۴۹۶	سیستم کنترل آلاینده‌های بخار باک سوخت	تنظیم و جفت نمودن چرخ و بالانس آن
۴۹۷	سیستم کنترل آلاینده‌های اگزووز	تعویض لاستیک
		تعویض رینگ
		اصطکاک لاستیک
		تعمیر و نگهداری لاستیک
		برچسب‌های روی جداره لاستیک
		لاستیک با نسبت منظری پایین (لاستیک‌های پهن)
۴۶۱	فیوزهای خودرو	فیوزهای خودرو
۴۶۵	فیوز اصلی (فیوز ترکیبی)	فیوز اصلی (فیوز ترکیبی)
۴۶۶	توضیحات پانل فیوز و رله	توضیحات پانل فیوز و رله
۴۷۴	لامپ‌های سیستم روشنایی خودرو	لامپ‌های سیستم روشنایی خودرو
	تعویض چراغ جلو، چراغ وضعیت، چراغ راهنمایی	تعویض چراغ جلو، چراغ وضعیت، چراغ راهنمایی
۴۷۵	و چراغ مه شکن جلو	و چراغ مه شکن جلو
۴۷۸	تنظیم نور چراغ مه شکن و چراغ جلو (برای اروپا)	تنظیم نور چراغ مه شکن و چراغ جلو (برای اروپا)
۴۸۵	تعویض چراغ روی آینه بغل	تعویض چراغ روی آینه بغل
۴۸۵	تعویض حبابی چندکاره عقب	تعویض حبابی چندکاره عقب
۴۸۷	تعویض چراغ ترمز بالای شیشه عقب	تعویض چراغ ترمز بالای شیشه عقب
۴۸۷	تعویض چراغ روی پلاک خودرو	تعویض چراغ روی پلاک خودرو
۴۸۸	تعویض حبابی چراغ داخلی خودرو	تعویض حبابی چراغ داخلی خودرو

محفظه موتور

■ موتور بنزینی (kappa 1.4 MPI)



۱. مخزن آب (خنک کننده) موتور
۲. درب رادیاتور
۳. مخزن روغن ترمز و کلاچ
۴. فیلتر هوا
۵. درجه روغن
۶. درپوش مخزن روغن
۷. مخزن آب پاش برف پاک کن
۸. جعبه رله و فیوز محفظه موتور
۹. باتری

۱۰. درجه واسکازین گیربکس اتوماتیک*

* : اگر مدل خودرو شما دارای این بخش باشد.

شکل واقعی موتور ممکن است با این تصویر متفاوت باشد

OGB074102

سرویس‌های تعمیر و نگهداری

برای جلوگیری از آسیب دیدن خودرو، آسیب به خود و دیگران در موقع انجام تعمیر و نگهداری و بازدید خودرو، احتیاط کنید.

انجام سرویس نادرست، می‌تواند ایراداتی در عملکرد خودرو ایجاد کند و سبب آسیب دیدن خودرو، تصادف و یا آسیب‌های جانی شود.

اقدامات احتیاطی برای مالک خودرو در هنگام تعمیر و نگهداری

تعمیرات نادرست و یا غیراصولی ممکن است مشکل ساز باشد و در این فصل دستورالعمل‌هایی برای تعمیر قطعاتی ارائه می‌شود که تعمیر آن‌ها آسان است.

نکته آموزشی!

تعمیر و نگهداری نادرست در دوره گارانتی روی شمول گارانتی خودرو اثر گذار است. برای جزئیات بیشتر کتابچه گارانتی خودرو را مطالعه نمایید. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد روش‌های تعمیر و نگهداری با نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تماس حاصل نمایید.

وظایف مالک خودرو

نکته آموزشی!

سرویس و تعمیر و نگهداری و ثبت آن بر عهده مالک خودرو است.

به طور کلی توصیه می‌شود که کار تعمیر و نگهداری توسط نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود.

همیشه تعمیرات انجام شده روی خودرو خود را ثبت کرده و آن را نزد خود نگه دارید. تعمیر و نگهداری باید براساس جداول و نمودارهای تعمیر و نگهداری انجام شود که در ادامه ارائه می‌شوند. این اطلاعات برای بررسی سوابق تعمیر و نگهداری مندرج در دفترچه گارانتی خودرو، اهمیت دارد.

جزئیات بیشتر در مورد گارانتی در دفترچه گارانتی خودرو درج شده است.

توجه داشته باشید که تعمیرات و اصلاحات مورد نیاز به خاطر عدم انجام تعمیر و نگهداری درست مشمول گارانتی نمی‌شود.

نکته :

- از قرار دادن اشیای سنگین و یا قطعات مربوط به سیستم سوخترسانی روی درپوش موتور خودداری کنید.
- توصیه می‌شود که برای بازرسی لوله‌های سیستم سوخترسانی و انژکتور به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.
- هرگز مسافت طولانی را در حالی که درپوش موتور باز است، رانندگی نکنید.
- موقع چک کردن اتاقک موتور، از وسائل آتش‌زا استفاده نکنید زیرا سوخت، سیال شوینده و غیره اشتعال پذیر هستند و می‌توانند موجب بروز سانحه شوند.
- قبل از بررسی باطری، کابل شمع و سیم‌های برق خودرو، ابتدا ترمینال باطری را قطع کنید در غیر این صورت امکان برق گرفتگی وجود دارد.

(ادامه دارد)

(ادامه)

بنابراین اگر مجبور هستید در هنگام روشن بودن خودرو تعمیرات را انجام دهید، جواهرات و بهویژه حلقه و گردنبند و ساعت را باز کرده و از لباس‌های گشاد استفاده نکنید.

! هشدار !

فعالیت‌های تعمیر و نگهداری

- انجام فعالیت‌های تعمیر و نگهداری روی خودرو خطرناک است و ممکن است به شدت به شما آسیب برساند. در صورت عدم اطلاع و تجربه و یا نداشتن ابزار و لوازم صحیح توصیه می‌شود به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.
- کار روی موتور روشن خطرناک است، به خصوص اگر شما از جواهرات استفاده می‌کنید و یا لباس‌های راحت به تن دارید خطرناک‌تر است، زیرا لباس‌های شما می‌توانند مابین قطعات متحرک گیر کرده و سبب ایجاد سانحه شود.

(ادامه دارد)

(ادامه)

- موقع برداشتن درپوش تزئینی داخلی موتور با پیچ گوشتی تخت، احتیاط کنید تا موتور آسیب نبیند.
- موقع تعویض و تمیز کردن لامپ‌ها احتیاط کنید تا برق گرفتگی و یا سوختگی رخ ندهد.

وظایف تعمیر و نگهداری مالک خودرو

هنگام کار با خودرو به موارد زیر دقت کنید:

- به تغییرات در صدای اگزوز و یا بوی بخارات و دود آن توجه نمایید.
- لرزش‌های فرمان را مد نظر قرار دهید و در صورت افزایش آن و یا سفت شدن و یا شل شدن فرمان و یا تغییری در وضعیت صاف نمودن فرمان، حتماً از آن بازدید کنید و بررسی‌های لازم را انجام دهید.
- به کشیده شدن خودرو به یک طرف در جاده صاف و تراز توجه کنید.
- موقع توقف خودرو، به صدای‌های غیر معمولی در خودرو یا کشیده شدن به یک طرف و افزایش خلاصی پدال ترمز و یا سفت شدن آن، توجه کنید.
- اگر دندنه‌های خودرو شما صدایی دهند و یا تغییری در نحوه کار آن‌ها پدید آمده است، سطح روغن گیربکس را چک کنید.
- کارکرد وضعیت P دنده اتوماتیک خودرو را چک کنید.
- ترمز دستی را چک کنید.
- نشتی مایع رادیاتور را چک کنید (بعد از استفاده عادی از خودرو یا در هنگام استفاده از آن، آب از سیستم کولر چکه می‌کند).

جدول تعمیر و نگهداری مالک خودرو موقع توقف برای سوخت‌گیری اقدامات زیر را انجام دهید:

- سطح روغن موتور را چک کنید.
- میزان مایع خنک‌کننده موجود در مخزن خودرو را چک کنید.
- میزان آب موجود در مخزن شیشه شور را چک کنید.
- باد لاستیک‌ها را چک کنید.

! هشدار !

اگر موتور داغ است، موقع کنترل سطح مایع درون رادیاتور احتیاط کنید زیرا باز کردن در رادیاتور ممکن است سبب فوران آب و بخار داغ و سوختگی شود.

در ادامه جداول تعمیر و نگهداری و بازدید‌های لازم روی خودرو به همراه بازه‌های زمانی و دفعات انجام آن ارائه می‌شود تا بتوانید به صورت ایمن و مطمئن با خودرو رانندگی کنید.

هرگونه تغییر وضعیت در خودرو یا نقصی را سریعاً به نمایندگی اطلاع دهید.
جداول موارد تعمیر و نگهداری مشمول گارانتی نیستند و در صورت مراجعته به نمایندگی باید هزینه انجام آن را پرداخت کنید.

هر سال یک بار اقدامات زیر را انجام دهید:

- شیلنگ‌های تخلیه باران در و بدنه خود را تمیز کنید.
- لولاهای درب‌ها و درب موتور را چک کنید.
- زبانه‌ها و لولاهای درب‌ها و درب موتور را روغن کاری کنید.
- نوار درز‌گیر دور درب‌ها را روان‌سازی کنید.
- سیستم کولر خودرو را چک کنید.
- اتصالات و کنترل‌های گیربکس اتوماتیک را چک و روغن کاری کنید.
- باطربی و ترمینال‌ها را تمیز کنید.
- میزان روغن ترمز و کلچ را چک کنید.

هر سال دو بار اقدامات زیر را انجام دهید (برای مثال در بهار و پاییز):

- وجود نشتی یا آسیب‌دیدگی شیلنگ‌های سیستم کولر، رادیاتور و بخاری را چک کنید.
- کار کردن سیستم آب پاش شیشه جلو را چک و تیغه‌های برف پاک کن را با کهنه آغشته به سیال شوینده، تمیز کنید.
- تنظیم بودن چراغ‌های جلو را چک کنید.
- انباره، اگزوز و حفاظها و بسته‌های آن‌ها را چک کنید.
- سایش و نحوه کار کمربند دو سه نقطه‌ای را چک کنید.
- سایش و صاف شدن لاستیک‌ها و شل بودن پیچ‌های چرخ‌ها را چک کنید.

هر ماه یک بار اقدامات زیر را انجام دهید:

- سطح مایع خنک‌کننده موجود در رادیاتور را چک کنید.
- وضعیت تمامی چراغ‌های بیرونی خودرو (راهنمای، چراغ‌های جلو فلاشر) را چک کنید.
- فشار باد لاستیک‌ها و از جمله زاپاس را چک کنید.

سرویس‌های تعمیر و نگهداری زمان‌بندی شده

اگر خودرو شما تحت شرایط مذکور کار می‌کند، باید بیشتر از وضعیت مندرج در جدول نگهداری عادی خودرو بازدید از خودرو و تعویض روغن را انجام دهید. بعد از دوره‌ها و یا فواصل مندرج در نمودار، همچنان از بازه‌های نگهداری زمان‌بندی شده تبعیت کنید.

اگر از خودرو در شرایط زیر استفاده نمی‌کنید براساس جدول نگهداری عادی عمل کنید و در صورتی که در هنگام رانندگی یکی از شرایط زیر وجود دارد، از شیوه نگهداری تحت شرایط استفاده شدید یا حد استفاده نمایید.

- استفاده مکرر در فواصل کوتاه از خودرو.
- رانندگی در گرد و غبار و یا جاده‌های ماسه‌ای.
- استفاده زیاد از ترمزاها.
- رانندگی در مناطق نمکزار و یا در روی دیگر مواد خورنده.
- رانندگی در جاده‌های ناهموار و گلی.
- رانندگی در مناطق کوهستانی.
- استفاده زیاد از خودرو در وضعیت درجا کار کردن و یا سرعت کم.
- رانندگی طولانی در آب و هوای سرد و یا شدیداً مرطوب.
- اگر ۵۰ دقیقه اوقات با خودرو در ترافیک سنگین و دمای بالای (32°C / 90°F) رانندگی می‌کنید.

لولهای بنزین، شیلنگ‌ها و اتصالات

وجود نشتی و آسیب‌دیدگی در لوله‌ها، شیلنگ‌ها و اتصالات را چک کنید. توصیه می‌شود که لوله‌های بنزین، شیلنگ‌ها و اتصالات را در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تعویض کنید.

توضیح قطعات خودرو که باید براساس جدول بازدید شوند

فیلتر سوخت (کارتريج)

فیلتر مسدود شده سرعت خودرو را کم می‌کند و می‌تواند به سیستم تخلیه آلاینده‌ها آسیب بزند و سبب شود مشکلاتی مانند بد استارت خودرن برای خودرو شود. اگر مواد زائد زیادی در باک تجمع کند، فیلتر باید زودتر تعویض شود.

بعد از بستن فیلتر جدید، موتور را چند دقیقه روشن کنید و وجود نشتی از اتصالات را چک کنید. توصیه می‌کنیم که برای تعویض فیلتر سوخت به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

روغن موتور و فیلتر

روغن موتور و فیلتر آن باید در بازه‌های مشخص شده تعویض شوند. اگر خودرو در شرایط سخت حرکت می‌کند، تعویض روغن و فیلتر باید سریع‌تر انجام شود.

تسممه‌ها

تسممه‌های خودرو را بازدید کنید و مطمئن شوید که علائم سایش، ترک و یا بریدگی یا اشباع روغن ندارند و در صورت نیاز آن‌ها را تعویض کنید. تسممه‌ها باید به صورت دوره‌ای برای کنترل کشش، بررسی و در صورت لزوم تنظیم شوند.

نکته :

موقع بازرسی تسمه، سوئیچ را در وضعیت خاموش / قفل و یا در وضعیت ACC قرار دهید.

لقی سوپاپ (اگر نصب باشد)

وجود سروصدا در محل سوپاپ‌ها و یا لرزش موتور را چک کرده و در صورت لزوم سوپاپ‌ها را تنظیم کنید. توصیه می‌شود که سیستم توسط نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور سرویس شود.

سیستم خنک کننده

اجزای سیستم خنک کننده مانند رادیاتور، مخزن آب، شیلنگ‌ها و اتصالات را چک کنید تا مطمئن شوید که نشتی و آسیب‌دیدگی وجود ندارد. قطعات آسیب دیده را تعویض کنید.

فیلتر هوا

توصیه می‌شود که برای تعویض فیلتر هوا به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

شمغ‌ها

(برای موتورهای بنزینی)

برای جرقه و کار کرد بهتر موتور، توصیه می‌شود که شمع‌های جدید روی موتور نصب کنید.

!
هشدار!

هرگز در هنگام گرم بودن موتور، شمع‌ها را جدا و بازدید نکنید. این کار باعث ایجاد سوختگی می‌گردد.

شیلنگ بخار و درپوش باک

شیلنگ بخار و درپوش باک باید در بازه‌های مندرج در جدول نگهداری تعویض شوند. مطمئن شوید که شیلنگ بخارهای جدید و یا درپوش فیلتر سوخت درست تعویض شده است.

شیلنگ‌های تخلیه گاز کارتل روغن موتور (اگر نصب باشد)

سطح شیلنگ‌ها را از نظر وجود آسیب‌های حرارتی و یا آسیب‌های مکانیکی چک کنید. لاستیک‌های سفت و ترد، ترک، بریدگی، برش، سائیدگی و تورم زیاد نشان‌دهنده تخربی شیلنگ است. همواره آن بخش‌هایی از شیلنگ که نزدیک به نقاط داغ‌تر است (مثلانزدیک به اگزوز) را بیشتر و با دقیق‌تر چک کنید. مسیر شیلنگ را بازدید کنید تا مطمئن شوید که شیلنگ‌ها با نقاط داغ، لبه‌های تیز و یا اجزای متحرک در تماس نیستند زیرا می‌توانند شیلنگ را ذوب و یا در آن سائیدگی ایجاد کنند. تمامی اتصالات شیلنگ‌ها مانند بست و کوپلینگ‌ها را چک کنید تا اطمینان حاصل کنید که سفت هستند و نشتی ندارند. شیلنگ‌ها باید در صورت وجود آسیب‌دیدگی و پارگی، فوراً تعویض شوند.

شیلنگ‌ها و لوله‌های مدار ترمز

نصب صحیح، خم شدگی‌ها، ترک‌ها، خرابی و نشتی مدار ترمز را به صورت چشمی چک کنید. قطعات آسیب دیده و معیوب را بلافاصله تعویض نمایید.

روغن ترمز

میزان روغن ترمز موجود در مخزن را چک کنید. مقدار روغن در مخزن باید بین علائم MIN و MAX درج شده روی جداره مخزن باشد. همیشه از روغن ترمز DOT 3 یا DOT 4 استفاده کنید.

ترمز دستی

سیستم ترمز دستی از جمله اهرم ترمز دستی و سیم‌های آن را بازدید کنید.

روغن گیربکس خودکار

(در صورت نصب روی خودرو)

میزان روغن داخل گیربکس اتوماتیک باید بعد از آن که موتور و گیربکس در بازه دمای عادی قرار گرفت، در بازه HOT درجه اندازه گیری آن باشد. سطح روغن را در حالت روشن بودن موتور و خلاص بودن دندنه و کشیدن ترمز دستی، چک کنید.

نکته آموزشی!

رنگ روغن گیربکس اتوماتیک در اصل قرمز است اما بعد از مدتی کار، رنگ روغن اندکی تیره به نظر می‌رسد. این عادی است و به معنای نیاز به تعویض نیست.

نکته :

هرگز از روغن‌های متفرقه استفاده نکنید. این کار موجب عملکرد نادرست گیربکس و خرابی آن می‌شود. همیشه از روغن مشخص شده برای گیربکس اتوماتیک استفاده کنید (به فصل «روغن‌های پیشنهادی و مقادیر مورد استفاده» فصل ۸ مراجعه کنید).

مایع خنک کننده

مایع درون رادیاتور باید در بازه‌های تعیین شده در جدول نگهداری تعویض شود.

روغن گیربکس معمولی (در صورت نصب روی خودرو)

روغن گیربکس را براساس جدول نگهداری بازدید کنید.

میل محرک‌ها و گردگیرها

میل محرک‌ها، گردگیرها و بستهای را از نظر وجود ترک، خرابی و یا آسیب‌دیدگی چک کنید.
در صورت لزوم قطعات آسیب دیده را تعویض و گریس کاری کنید.

گاز کولر (در صورت نصب)

لولهای سیستم تهویه مطبوع و اتصالات آن را از نظر وجود نشتی و آسیب‌دیدگی چک کنید.

اتصالات سیستم تعليق

شل بودن و یا آسیب‌دیدگی اتصالات سیستم تعليق را چک کنید و در صورت لزوم آن‌ها را تا گشتاور تعیین شده سفت کنید.

گیربکس فرمان، اهرم‌بندی و گردگیرها / مفصل سیبک‌های بازوی تحتانی

در حالت توقف و خاموش بودن خودرو، خلاصی بیش از حد فرمان را چک کنید.
وجود خم شدگی و یا آسیب‌دیدگی در اهرم‌بندی فرمان را چک کنید و خرابی، ترک و یا آسیب‌دیدگی گردگیرها و اتصالات سیبک‌ها را چک کنید. در صورت لزوم قطعات آسیب دیده را تعویض نمایید.

کاسه ترمزهای عقب و لنت‌ها (در صورت نصب)

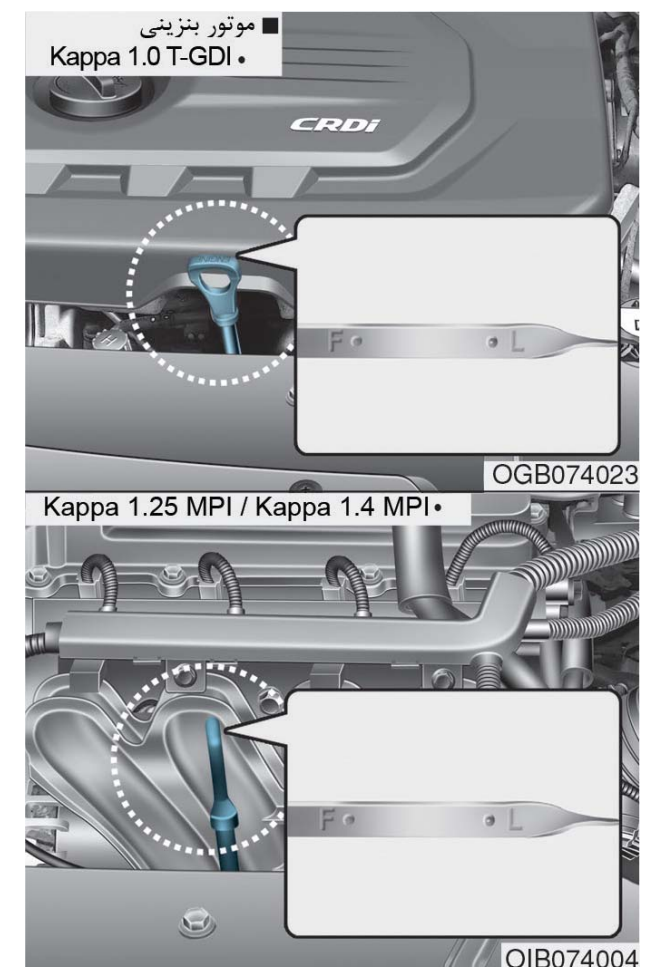
کاسه ترمزهای و لنت ترمز عقب را بازدید کنید وجود خراش، سوختگی، نشتی روغن ترمز، شکستگی قطعات و سایش شدید را چک کنید.

لنت‌های ترمز، کالیپرها و روتورها

سایش، در لنت‌ها و تمام شدن و سائیدگی کاسه و نشتی روغن ترمز در کالیپر را چک کنید.
برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد کنترل لنت و تمام شدن آن به وبسایت شرکت هیوندای به آدرس زیر مراجعه شود.
(<http://brakemanual.hmc.co.kr>)

روغن موتور

کنترل میزان روغن موتور خودرو



نکته :

- موقع تعویض یا اضافه کردن روغن، مراقب ریختن آن باشید، زیرا پاشیدن روغن روی بدن خودرو مضر است و باید بلا فاصله آن را تمیز کنید.
- همیشه با یک کهنه تمیز درجه روغن را تمیز کنید تا چیزی روی درجه باقی نماند که سبب ورود اشغال به داخل کارتل و درنتیجه سیستم روغن شده و به موتور آسیب بزند.

!
هشدار !

شیلنگ رادیاتور
دقت کنید که موقع کنترل و یا اضافه نمودن روغن به شیلنگ رادیاتور دست نزنید زیرا داغ است و می تواند سبب سوختگی شود.

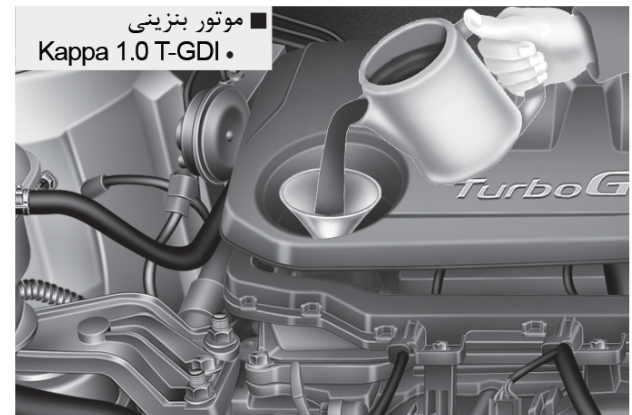
تعویض روغن و فیلتر آن

!
هشدار!

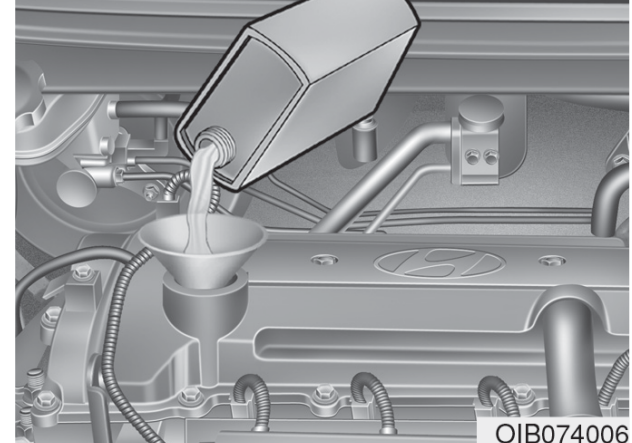
تماس طولانی مدت روغن سوخته با پوست می‌تواند سبب ایجاد حساسیت پوستی و سرطان شود. این روغن حاوی مواد شیمیایی سرطان‌زا است که آزمایشات نشان داده‌اند که در حیوانات سبب بروز سرطان می‌شود. همیشه بعد از تماس با روغن، بلا فاصله دست خود را با آب گرم و صابون بشویید.

اگر میزان روغن نزدیک درجه L بود باید مقداری روغن به موتور اضافه کنید تا سطح آن به F برسد. هرگز بیشتر از درجه F روغن نریزید و مخزن را سرریز نکنید.

برای جلوگیری از ریختن روغن بر روی خودرو از قیف استفاده کنید. همیشه از روغن موتور مخصوص خودروی خود استفاده کنید (برای جزئیات بیشتر به بخش «روغن‌ها و مقادیر مورد استفاده پیشنهادی» در فصل ۸ رجوع شود).



OGB076022
Kappa 1.25 MPI / Kappa 1.4 MPI.



مایع خنک کننده موتور

توصیه می شود که روغن موتور و فیلتر را در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تعویض کنید.
سیستم خنک کننده فشار قوی این خودرو دارای مخزنی پر از مایع خنک کننده ضدیخ است که در طول سال قابل استفاده است و مخزن آن در کارخانه پر می شود.

هر سال یکبار سطح مایع داخل رادیاتور و ضدیخ آن را چک کنید: در آغاز فصل زمستان و قبل از مسافت به نواحی خنک تر زمان خوبی برای بازدید از مایع درون رادیاتور است.

نکته :

- هرگز با رادیاتور خالی رانندگی نکنید. این کار سبب خرابی و اترپمپ و گریپاچ موتور و عیوب دیگر خواهد شد.
- موقع داغ کردن موتور به خاطر کم بودن مایع درون رادیاتور، باید توجه کرد که اضافه کردن ناگهانی مایع خنک کننده به آن می تواند سبب ایجاد ترک در موتور شود و برای جلوگیری از این رخداد بهتر است خنک کننده را به آرامی و در مقادیر کم به آن اضافه کنید.

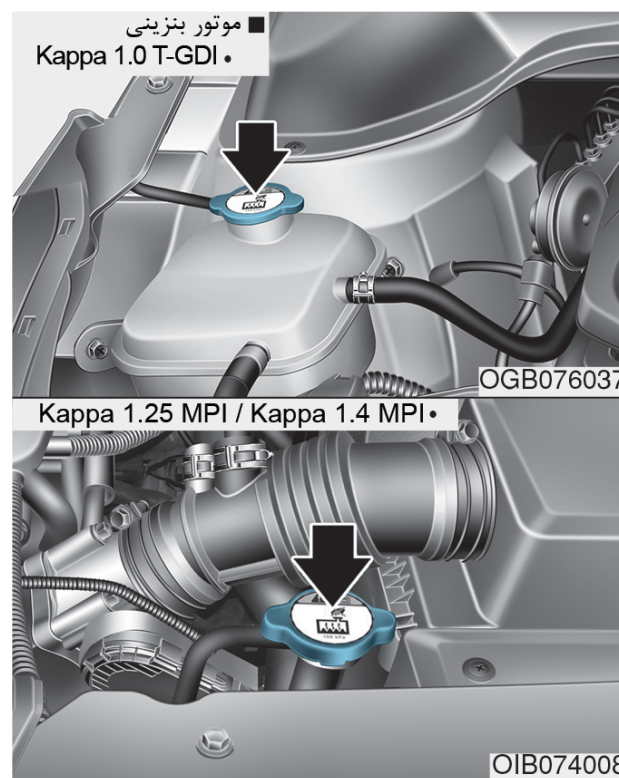
!
هشدار !

در رادیاتور



- هرگز در هنگام روشن بودن موتور و یا داغ کردن آن درب رادیاتور را باز نکنید. انجام این کار ممکن است سبب آسیب دیدگی موتور و سیستم خنک کننده و بروز سوانح جدی ناشی از خروج بخار داغ و مایعات شود.
- موتور را خاموش و تازمان خنک شدن آن صبر کنید. موقع باز کردن درب رادیاتور احتیاط کنید. بدین منظور سر آن را با یک حوله ضخیم بگیرید و به آرامی در جهت خلاف عقربه های ساعت بگردانید تا یک درجه باز شود. بعد از خروج بخار از سیستم خنک کننده، در رادیاتور را به جای خود برگردانید و بعد از این که مطمئن شدید فشار کاملاً تخلیه شده است، در را با حوله به پایین فشار داده و در جهت خلاف عقربه ها بچرخانید تا باز شود. (ادامه دارد)

کنترل میزان مایع خنک کننده موتور خودرو

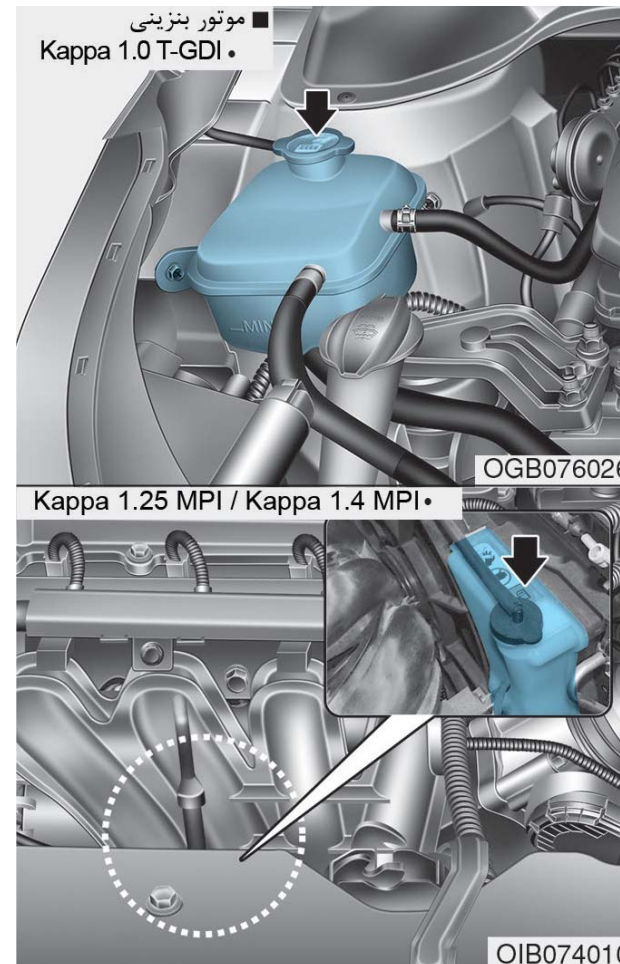


وضعیت و اتصال تمامی شیلنگ‌های سیستم خنک کننده و شیلنگ‌های بخاری را چک کنید. شیلنگ‌های آسیب دیده و باد کرده را تعویض کنید.

سطح مایع خنک کننده در هنگام سرد بودن موتور باید بین علائم (MIN) F و (MAX) L روی مخزن خنک کننده باشد.

اگر سطح مایع خنک کننده پایین بود، مقدار کافی به آن مایع اضافه کنید تا موجب یخزدگی و خوردگی نشود. همیشه سطح مایع خنک کننده را در (MAX) F، نگه دارید اما آن را سرریز نکنید.

اگر رادیاتور مایع کم می‌کند و هر بار باید به مخزن مایع اضافه کنید، حتماً به نمایندگی مراجعه نمایید.



(ادامه)

- حتی هنگام خاموش بودن موتور هم در رادیاتور را باز نکنید و یا هنگام داغ بودن موتور و رادیاتور از تخلیه آن خودداری کنید زیرا مایع خنک کننده و بخار هنوز هم می‌تواند با فشار بیرون آید و سبب سوختگی شود.

! هشدار !



موتور الکتریکی (پروانه)
براساس دمای مایع خنک کننده موتور، فشار گاز کولر و سرعت خودرو کار می‌کند.
پروانه خودرو گاهی حتی در وضعیت خاموش بودن موتور هم کار می‌کند.
بنابراین موقع روشن بودن نزدیک پرهای پروانه احتیاط کنید تا به شما آسیب نرساند.
با کاهش دمای مایع خنک کننده، موتور الکتریکی پروانه به صورت خودکار خاموش می‌شود و این شرایط عادی است.

تعویض مایع خنک کننده

توصیه می شود که برای تعویض مایع خنک کننده به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

نکته :

- قبل از اضافه کردن مایع خنک کننده در رادیاتور، یک کهنه یا پارچه را دور درب آن بگذارید تا از سرریز مایع آن به داخل موتور و دینام خودداری شود.

!

مایع خنک کننده
هرگز مایع خنک کننده را درون آب پاش نریزید.
مایع خنک کننده با کثیف کردن شیشه به شدت دید را کاهش داده و با کاهش کنترل بر خودرو امکان تصادف وجود دارد. در اثر تماس مایع خنک کننده با بدنه امکان آسیب به رنگ بدنه وجود دارد.

!

هشدار !

درب رادیاتور



هرگز موقع کار کردن موتور و گرم بودن رادیاتور، درب آن را باز نکنید. در غیر این صورت بخار و مایع خنک کننده داغ با فشار خارج شده و می تواند به شما آسیب برساند.

مایع خنک کننده پیشنهادی برای موتور

- تنهای از آب مخصوص رادیاتور در مخلوط مایع خنک کننده استفاده کنید.
- موتور خودرو شما دارای قطعات الومنیومی است و باید به کمک مایع خنک کننده با پایه اتیلن - گلیکول در برابر خوردگی و یخ زدن محافظت شود.
- هرگز از الکل و یا متانول استفاده نکنید و یا آن ها را با خنک کننده پیشنهادی مخلوط نکنید.
- از محلول های حاوی بیش از ۶۰٪ ضد یخ و یا کمتر از ۳۵٪ ضد یخ استفاده نکنید زیرا کارایی محلول را کم می کنند.

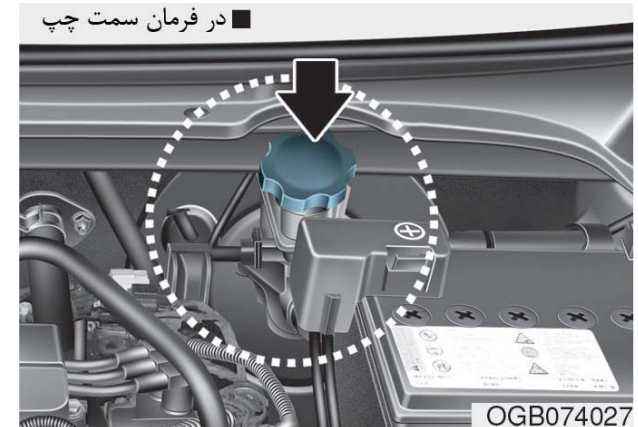
در جدول زیر درصد مخلوطها مایع خنک کننده آمده است:

درصد حجمی مخلوط		دماهی محیط
آب	ضد یخ	
۶۵	۳۵	-۱۵°C (۵°F)
۶۰	۴۰	-۲۵°C (-۱۳°F)
۵۰	۵۰	-۳۵°C (-۳۱°F)
۴۰	۶۰	-۴۵°C (-۴۹°F)

روغن ترمز و کلاچ

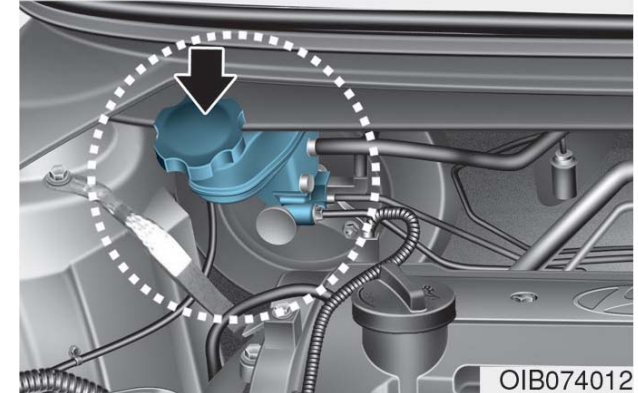
کنترل میزان روغن ترمز و کلاچ

در فرمان سمت چپ



OGB074027

در فرمان سمت راست



OIB074012

سطح روغن ترمز و کلاچ را به صورت دوره‌ای چک کنید. مقدار روغن موجود در مخزن باید بین علائم MIN و MAX روی بدنه مخزن باشد.

?

نکته آموزشی!

قبل از باز کردن درب مخزن روغن ترمز، هشدارهای روی درب را بخوانید.



قبل از باز کردن درب مخزن روغن ترمز، آن را تمیز کنید. همیشه از روغن کلاچ / ترمز DOT4 یا DOT3 در ظرف های سربسته استفاده کنید.

قبل از باز کردن درب مخزن و اضافه کردن روغن ترمز / کلاچ، سطح دور درب مخزن را کاملا تمیز کنید تا آلودگی وارد آن نشود.

اگر سطح روغن ترمز / کلاچ پایین بود، تا سطح MAX به آن روغن اضافه کنید. این سطح به مرور با افزاش کیلومتر خودرو افت می‌کند و این طبیعی است زیرا با سائیده شدن لنت‌های ترمز سطح روغن ترمز هم پایین می‌آید. اگر سطح روغن ترمز خیلی پایین است و کم می‌کند، توصیه می‌شود حتماً به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

تنها از سیال کلاچ / ترمز مشخص شده استفاده کنید. (به «روغن‌های پیشنهادی و مقادیر مورد استفاده» فصل ۱ مراجعه کنید).

هرگز چند نوع روغن ترمز را با هم مخلوط نکنید.



هشدار !

کم کردن روغن ترمز
اگر سطح روغن ترمز سریع کم می‌شود، هرچه سریع تر خودرو را به نمایندگی برده تا بازدید شود.

نکته :

از تماس و ریختن روغن ترمز/کلاچ روی بدن خودرو خودداری کنید زیرا به رنگ آن آسیب می‌زند.

این روغن اگر برای مدت طولانی در معرض هوای آزاد باشد نباید استفاده شود زیرا کیفیت آن در معرض هوای آزاد کم می‌شود و تضمینی وجود ندارد. دور ریختن روغن ترمز باید به شیوه صحیح باشد و هرگز آن را در ظرف‌های غیرقابل تشخیص نریزد. توجه داشته باشید که وجود حتی چند قطره روغن معدنی مانند روغن موتوور در سیستم کلاچ و ترمز می‌تواند به اجزای سیستم آسیب بزند.

! هشدار !

روغن ترمز و کلاچ موقع تعویض و یا اضافه کردن روغن ترمز و کلاچ، احتیاط کنید. و از تماس آن با چشم خودداری کنید؛ در غیر این صورت بلاfacسله چشم خود را با آب فراوان بشویید و هر چه سریع‌تر به پزشک مراجعه نمایید.

روغن گیربکس اتوماتیک (اگر بر روی خودرو نصب باشد)



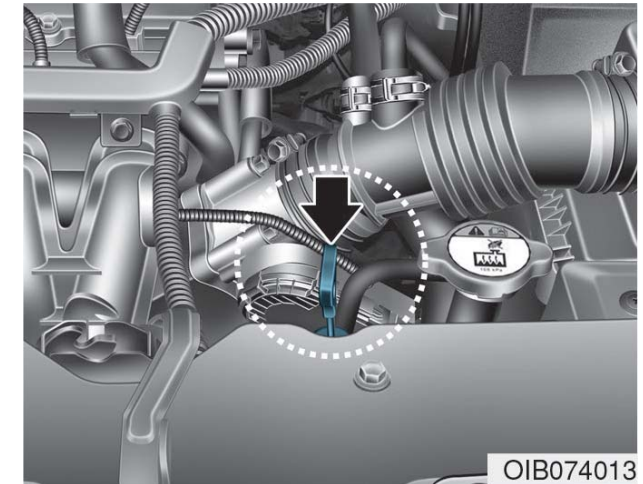
OHD076045N

۳. مطمئن شوید که سطح روغن در سطح تراز روی HOT است. اگر سطح آن پایین‌تر بود، از طریق مجرای مخصوص روغن اضافه کنید. اگر بالاتر بود آن را از مجرای مخصوص خالی کنید.

۴. اگر سطح روغن گیربکس در شرایط سرد چک می‌شود (($68\text{--}86^{\circ}\text{F}$) ($20\text{--}30^{\circ}\text{C}$)), تا سطح سرد «C» (COLD) روغن اضافه کنید و سپس مجدداً سطح سیال را براساس مرحله ۲ فوق چک کنید.

۲. بعد از گرم شدن گیربکس به اندازه کافی یعنی دمای ($158\text{--}176^{\circ}\text{F}$) ($70\text{--}80^{\circ}\text{C}$) مشلاً بعد از ده دقیقه رانندگی عادی، دنده را در تمامی وضعیتها قرار داده و سپس آن را در وضعیت N یا P قرار دهید.

کنترل سطح روغن گیربکس اتوماتیک



OIB074013

سطح روغن گیربکس اتوماتیک باید مرتب‌آچک شود.

بدین منظور خودرو را روی یک سطح تراز بگذارید و ترمز دستی را کشیده و سطح روغن را به صورت زیر چک کنید:

۱. دنده را در وضعیت خلاص یا N قرار دهید و مطمئن شوید که دور موتور عادی است.

همیشه از روغن اصل استفاده کنید. (فصل «روغن‌های پیشنهادی و مقادیر مورد استفاده» فصل ۸ مراجعه کنید).

تعویض روغن دنده اتوماتیک

توصیه می‌شود که روغن را در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تعویض کنید.

ترمز دستی
برای جلوگیری از حرکت ناگهانی خودرو، ترمز دستی را بکشید و قبل از تعویض دنده، ترمز را بگیرید.



نکته آموزشی!

روغن نو قرمز است و انتخاب رنگ قرمز برای روغن گیربکس به این دلیل است که کارخانه و تعمیرکار بتواند آن را از روغن موتور و ضد یخ تشخیص دهد. توجه داشته باشید که رنگ قرمز ارتباطی با کیفیت روغن ندارد و دائمی نیست. بعد از کار کردن خودرو رنگ روغن تیره شده و گاهی به رنگ قهوه‌ای روشن درمی‌آید. بنابراین توصیه می‌شود که روغن طبق جدول نگهداری این فصل در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تعویض شود.

روغن گیربکس
سطح روغن باید موقعی که دمای موتور عادی است، چک شود. این بدان معنی است که موتور، رادیاتور، شیلنگ رادیاتور و سیستم اگزووز و غیره خیلی داغ هستند. احتیاط کنید تا در هنگام انجام کار دچار سوختگی نشوید.

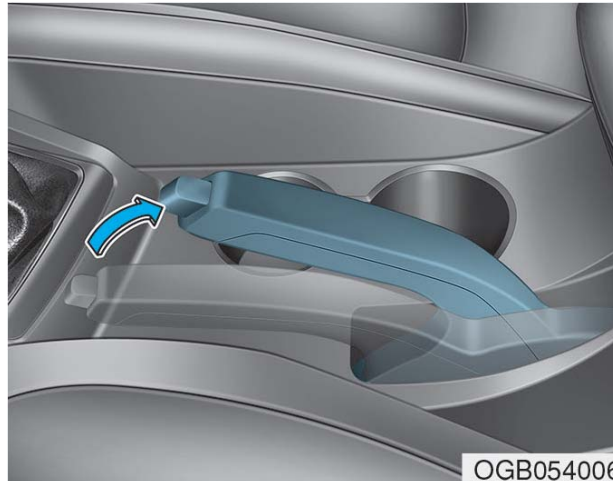


نکته :

- پایین بودن سطح روغن سبب رد کردن دندوهای گیربکس می‌شود و زیاد بودن آن نیز سبب کف کردن، افت و ایراد در گیربکس می‌گردد.
- استفاده از روغن‌های متفرقه سبب ایراد در کار گیربکس و نقص عملکرد آن می‌شود.

نکته آموزشی!
بازه (COLD) "C" تنها به عنوان مینا است و نباید از آن برای تعیین سطح روغن استفاده کرد.

ترمز دستی کنترل ترمز دستی



OGB054006

با شمارش تعداد «تق» های ترمز دستی در هنگام کشیدن کامل آن، کورس آن را چک کنید. همچنین ترمز دستی به تنها یی باید بتواند خودرو را در یک شبب نسبتاً تند نگه دارد و اگر کورس آن کمتر یا بیشتر بود، توصیه می‌شود به نمایندگی مراجعه نمایید.

کورس ترمز دستی: «۶ تا ۸ «تق» با نیروی ۲۰ kg (۴۴ lbs, ۱۹۶ N)

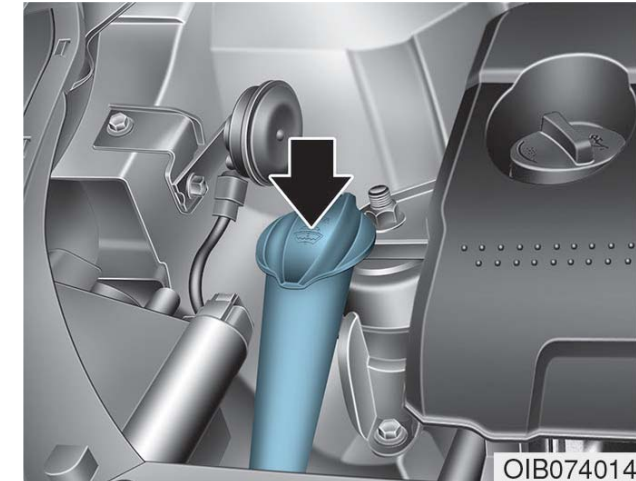
برخورد

۷

! هشدار !

مابع خنک کننده

- هرگز از ضد یخ رادیاتور به عنوان ضد یخ در آب پاش خودرو استفاده نکنید.
- مايع خنک کننده رادیاتور در صورت پاشیدن روی شیشه جلو آن را کثیف کرده و بهشدت دید را محدود و ممکن است حادثه ساز شود. از این گذشته ریختن این مايع روی بدن خودرو هم برای آن مضر است و رنگ خودرو را تخریب می کند.
- داخل سیال شوینده مخصوص الكل وجود دارد و ممکن است تحت شرایط خاص مشتعل شود. مواطن باشید که جرقه یا شعله با سیال شوینده و یا مخزن آن تماس برقرار نکند. زیرا می تواند ضرر های جانی به دنبال داشته باشد.
- سیال شیشه شور برای انسان و حیوان سمی است. لذا از خوردن و دست زدن به آن اجتناب کنید زیرا خوردن آن خطر مسمومیت شدید و مرگ به دنبال دارد.



OIB074014

مخزن آب پاش این خودرو شفاف است و بنابراین می توانید با بازرسی چشمی سطح مایع را تشخیص داد.

سطح مایع درون آب پاش را چک و در صورت نیاز به آن اضافه کنید. اگر مایع شیشه شور مخصوص ندارید می توانید از آب شهر استفاده کنید. در آبوهای سرد برای جلوگیری از یخ زدن مایع درون آب پاش، از حلal شوینده ضد یخ مخصوص استفاده کنید. هرگز از ضد یخ رادیاتور بدین منظور استفاده نکنید.

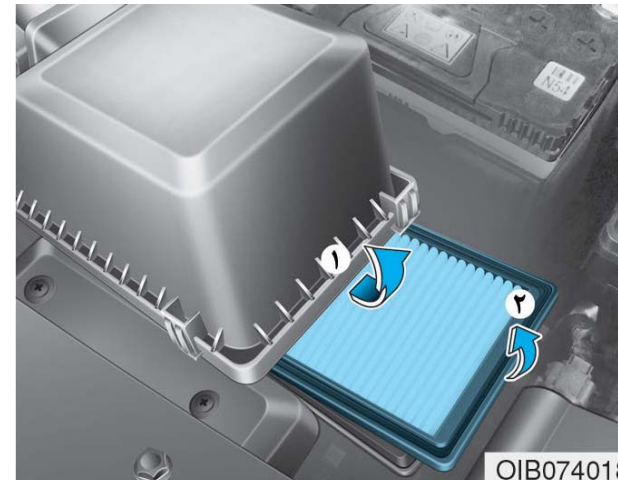
مایع آب پاش خودرو

کنترل سطح مایع درون آب پاش

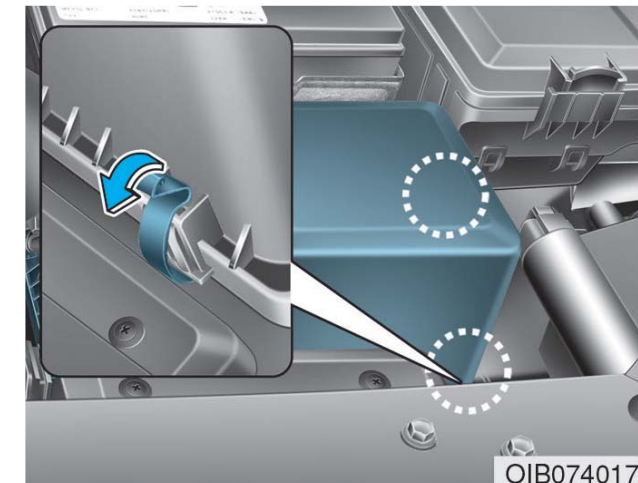
فیلتر هوا را براساس جدول نگهداری تعویض کنید.
اگر خودرو در مسیر پر گرد و غبار کار می کند،
فیلتر را سریع تر از پیشنهاد جدول ابتدای این فصل
تعویض کنید.

نکته :

- هرگز بدون فیلتر هوا رانندگی نکنید زیرا سبب سایش شدید موتور می شود.
- موقع باز کردن فیلتر هوا، دقیق کنید تا گرد و غبار وارد هوافکش نشود زیرا خطرناک است.
- توصیه می شود که از قطعات اصلی در نمایندگی استفاده کرده و کار تعویض را در همانجا انجام دهید زیرا استفاده از فیلترهای متفرقه می تواند به سنسور هوا و توربوشارژر آسیب برساند.



۲. قسمت داخلی فیلتر هوا را تمیز کنید.
۳. فیلتر را تعویض نمایید.
۴. درپوش آن را با بسته های مخصوص بیندید.



۱. بسته های درپوش فیلتر هوا را شل کرده و آن را باز کنید.
- موقع بازرسی می توانید فیلتر هوا را تمیز کنید.
تمیز کردن فیلتر با استفاده از هوای فشرده صورت می گیرد.

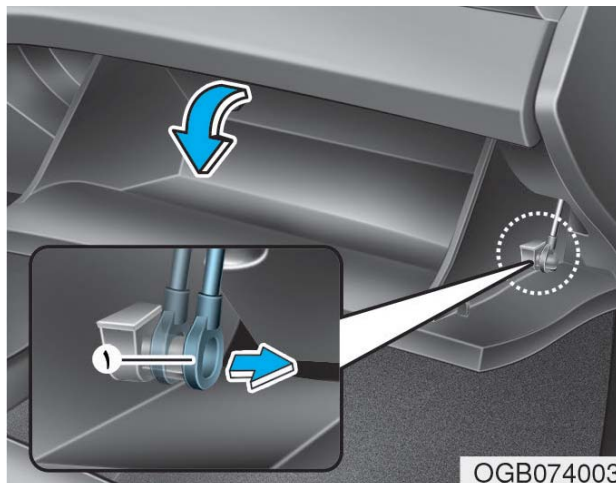
فیلتر هوای کولر (اگر نصب باشد)

بازدید فیلتر

اگر خودرو در شهرهای آلوده و غبارآلود و یا در جادههای پر گرد و غبار برای مدت طولانی کار کند، باید فیلتر کولر آن را زودتر و سریع‌تر تعویض نمود. موقع تعویض فیلتر کولر به شیوه زیر عمل کنید و دقت کنید که به اجزای دیگر خودرو آسیب نرسانید.

تعویض فیلتر باید براساس جدول نگهداری صورت گیرد.

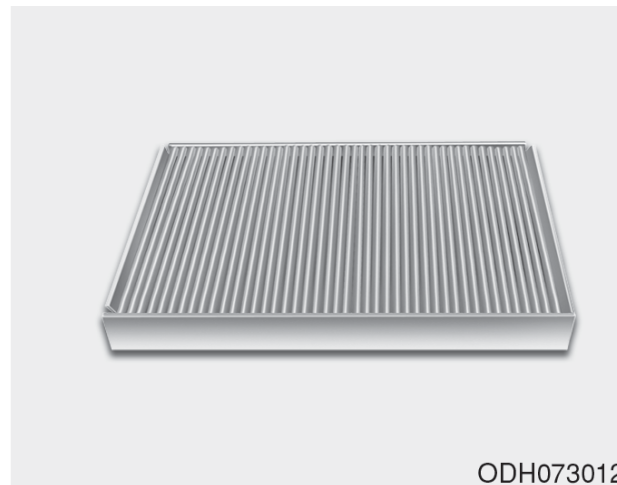
تعویض فیلتر



۲. در داخل داشبورد، بست را باز کنید.

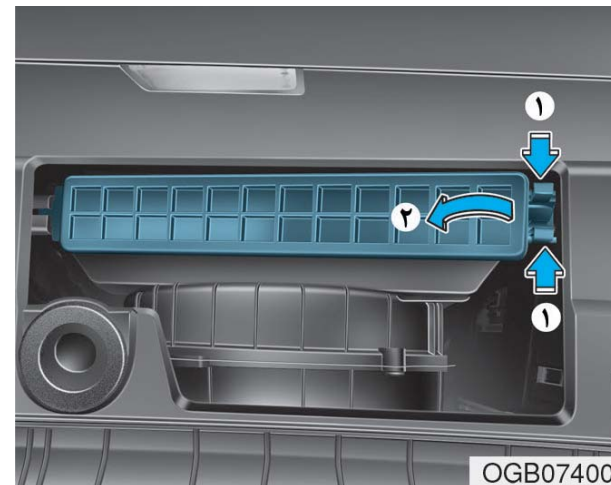


۱. داشبورد را باز کنید.



ODH073012

۵. فیلتر کولر را تعویض کنید.
۶. برای بستن عکس روند باز کردن عمل کنید.



OGB074004

۴. درپوش فیلتر کولر (۲) را با فشار بست (۱) باز کنید.



OGB074030

۳. دو طرف داشبورد را مانند شکل بالا فشار دهید. به این ترتیب پین های بست آزادشده و داشبورد آزاد می شود.

نکته آموزشی!

بعد از تعویض فیلتر کولر، آن را صحیح نصب کنید؛ در غیر این صورت، سیستم سرو صدا و نویز خواهد داشت و کارایی فیلتر کم می شود.

تیغه‌های برف پاک کن

بازدید تیغه‌ها

نکته آموزشی!

تجربه نشان داده است که واکس‌های داغی که در کارواش‌های اتوماتیک استفاده می‌شود سبب سختی تمیز کردن شیشه جلو می‌شود.

تعویض تیغه برف پاک کن

اگر تیغه‌ها درست تمیز نمی‌کنند، احتمالاً ترک خورده و یا سائیده شده‌اند و باید تعویض شوند.

نکته :

برای جلوگیری از آسیب دیدن بازوهای برف پاک‌کن و دیگر اجزای آن، هرگز آن را با دست حرکت ندهید.

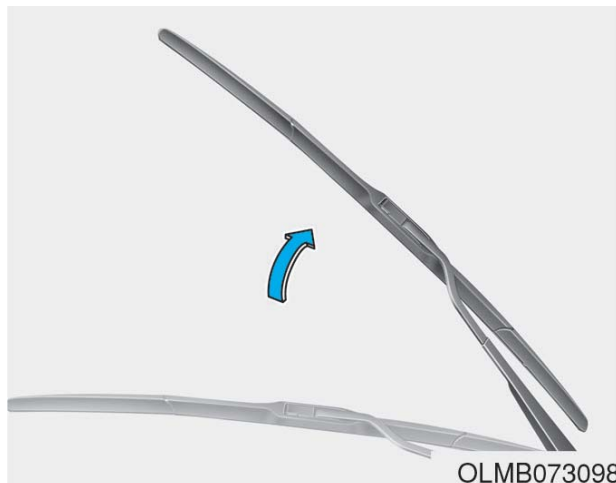
نکته :

استفاده از تیغه برف پاک‌کن متفرقه می‌تواند موجب خرابی برف پاک‌کن شود.

آلودگی شیشه جلو یا تیغه‌های برف پاک‌کن به مواد خارجی می‌تواند کارایی آن را کم کند. معمولاً این تیغه‌ها در اثر برخورد حشرات، شیره گیاهان و درختان، و محلول‌های واکس کارواش‌ها آلوده می‌شوند. اگر برف پاک‌کن‌ها خوب تمیز نمی‌کنند، شیشه و تیغه را با تمیزکننده‌های خوب و شوینده‌های متوسط تمیز کنید و کاملاً آن را با آب تمیز بشورید.

نکته :

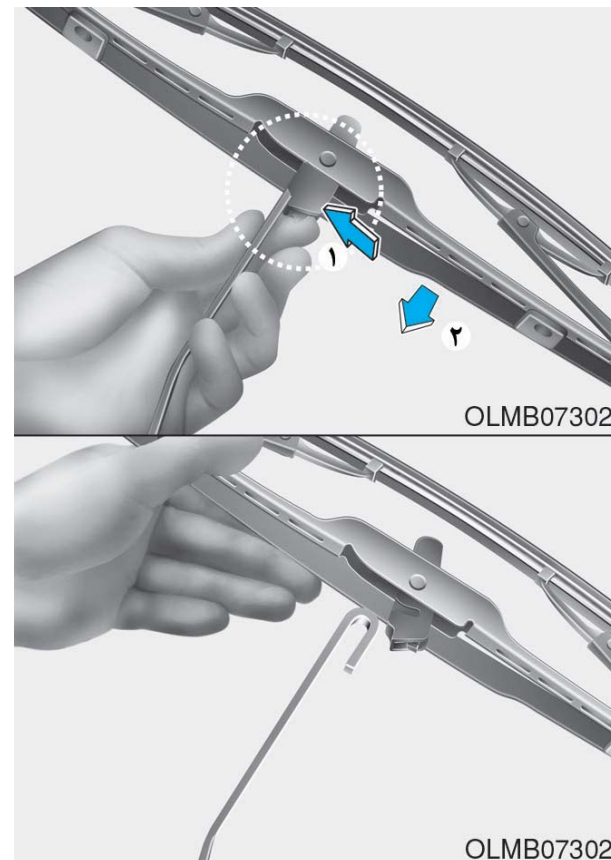
برای جلوگیری از آسیب دیدن تیغه‌ها برف پاک‌کن، هرگز از بنزین، نفت سیاه و تینر و یا دیگر حلال‌ها برای تمیز کردن آن استفاده نکنید.


نوع B

۱. بازوی برف پاک کن را بالا بیاورید.

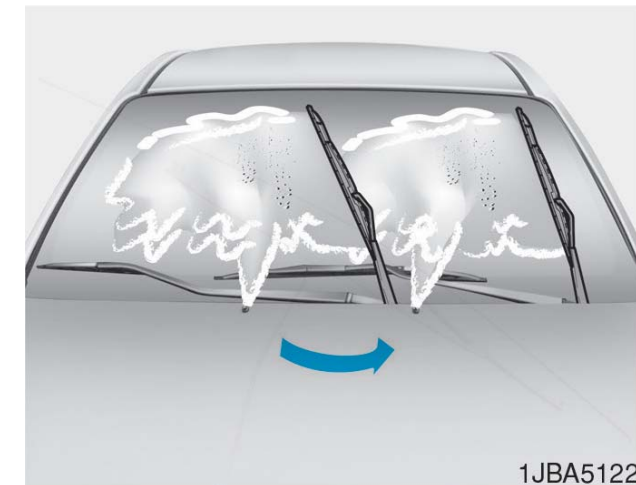
نکته :

مواظب باشید که برف پاک کن روی شیشه نیافتد زیرا سبب ایجاد خراش و ترک در آن می شود.



OLMB073022

۲. بست را فشار داده و مجموعه تیغه را به سمت پایین بکشید.
۳. آن را از روی بازوی برف پاک کن خارج کنید.
۴. برای نصب، عکس این روند عمل کنید.

برف پاک کن شیشه جلو

نوع A

۱. بازوی برف پاک کن را بالا آورده و مجموعه تیغه را بگردانید تا بسته های قفل کننده پلاستیکی آن نمایان شود.

نکته :

مواظب باشید که برف پاک کن روی شیشه نیافتد زیرا سبب ایجاد خراش و ترک در آن می شود.

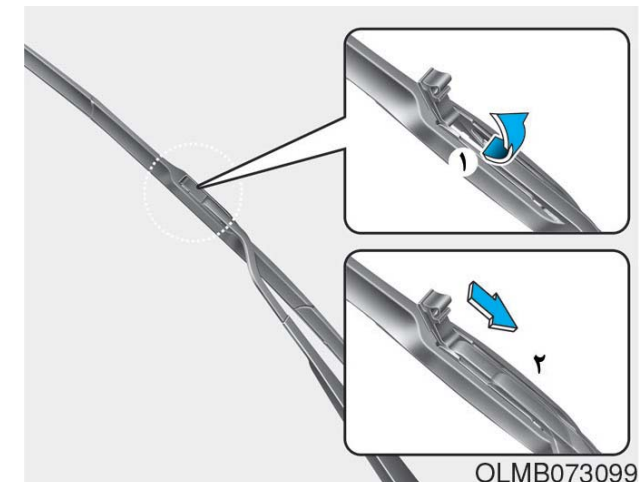
تیغه برف پاک کن شیشه عقب خودرو



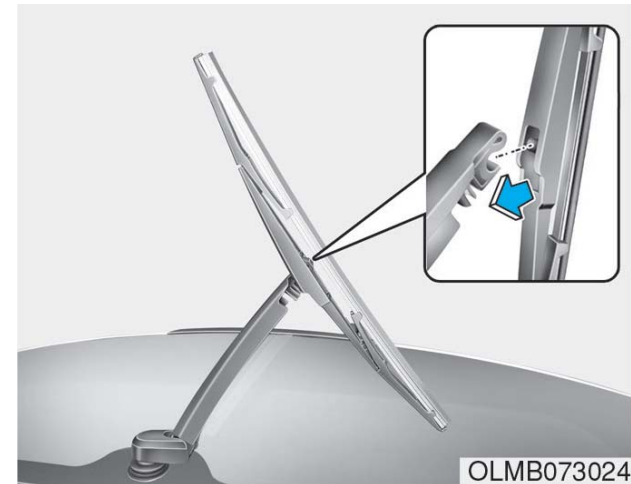
۱. بازوی برف پاک کن را بالا بیاورید و مجموعه تیغه برف پاک کن (۱) را بچرخانید.
۲. مجموعه تیغه برف پاک کن را خارج کنید.



۳. برای بستن تیغه ها عکس روند باز کردن آن عمل کنید.



۲. بست تیغه برف پاک کن را بالا بیاورید و سپس مجموعه تیغه را پایین کشیده و خارج کنید.

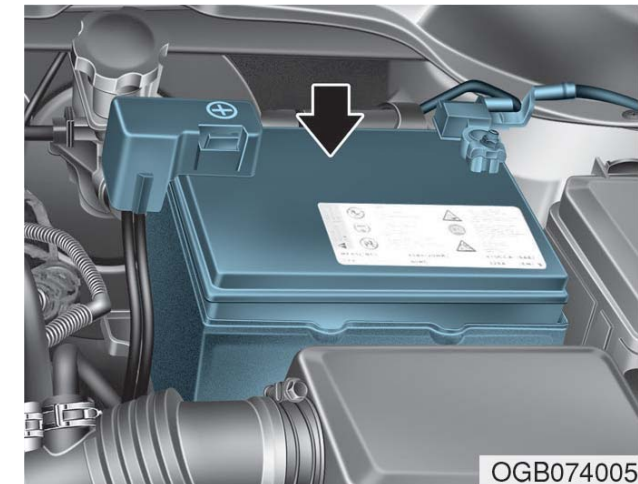


۳. مجموعه تیغه برف پاک کن جدید را با وارد کردن بخش میانی در شکاف بازوی برف پاک کن نصب کنید تا وقتی که متصل شود.

۴. مطمئن شوید که مجموعه برف پاک کن متصل شده و سفت است؛ برای تست آن با دست آن را بکشید و از سفت بودن آن مطمئن شوید.

۵. برای جلوگیری از آسیب دیدن بازوی برف پاک کن و دیگر اجزای آن، توصیه می شود که تیغه را در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تعویض کنید.

**برای سرویس بهتر باطری موارد زیر را
رعایت کنید**



- همیشه باتری را سفت بیندید.
- قسمت فوکانی باتری را تمیز و خشک نگه دارید.
- ترمینال ها و اتصالات باتری را تمیز و سفت نموده و با گریس مخصوص گریس کاری کنید.
- بلا فاصله آب باتری خارج شده از باتری را با محلول آب و جوش شیرین تمیز کنید.
- اگر برای مدت طولانی از خودرو استفاده نمی کنید، سیم های باتری را باز کنید.

! هشدار!

خطرات باطری

همیشه موقع کار با باتری دستورالعمل های زیر را با دقت بخوانید.



از کار با باتری با سیگار روشن و دیگر مشعل ها و جرقه ها خودداری کنید.



هیدروژن، گازی باقدرت احتراق بالا است و همیشه در باتری وجود دارد و ممکن است در صورت ایجاد جرقه منفجر شود.



باتری را دور از دسترس کودکان نگه دارید زیرا باتری حاوی اسید سولفوریک است. از تماس اسید باتری با دست، چشم و پوست و لباس یا نقاشی روی بدن خودرو خودداری کنید.



(ادامه دارد)

؟ نکته آموزشی!

معمولًا باتری اصلی خودرو نیازی به نگهداری ندارد و اگر خودرو شما باتری دارد که روی جداره آن عبارت های **LOWER** و **UPPER** درج شده است، می توانید سطح آب باتری آن را چک کنید. در این حالت سطح آب باتری باید بین **LOWER** و **UPPER** باشد. اگر سطح آب باتری پایین است، باید آب م قطر به آن اضافه کنید (هرگز اسید سولفوریک و یا الکتروولیت های دیگر به باتری اضافه نکنید). موقع ریختن آب باتری در باتری، مواظب باشید که روی باتری و یا اجزای مجاور آن نریزد و از سرریز نمودن باتری خودداری کنید زیرا سبب خوردگی قطعات دیگر می شود. بعد از آن، در پوش های باتری را سفت بیندید. توصیه می کنیم که در این موارد به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.

(ادامه)

- هرگز سعی نکنید که باطری را موقع متصل بودن سیم‌های آن شارژ کنید.
- سیستم جرقه باطری با ولتاژ بالا کار می‌کند. هرگز در هنگام روشن بودن موتور و یا باز بودن سوئیچ به این اجزا دست نزنید.
- عدم رعایت هشدارهای فوق، می‌تواند سبب جراحت و یا مرگ شود.

(ادامه)

امها و دور ریختن باطری بدون توجه به قوانین امحای آن برای طبیعت و محیط زیست مضر است و سلامت انسان را به خطر می‌اندازد. همیشه باطری را براساس قوانین و مقررات بومی کشور خودتان امحا کنید.



باطری حاوی سرب است و سعی کنید هرگز آن را دور نریزید. لطفاً باطری را برای بازیافت به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تحويل دهید.



- موقع بالا آوردن بدن پلاستیکی باطری، فشار زیاد روی آن می‌تواند سبب نشت اسید باطری و آسیب دیدن دست‌ها و بدن فرد شود. همیشه باطری را به کمک حامل مخصوص بالا آورده و یا دست‌های خود را در گوشه‌های مقابل آن قرار دهید.

(ادامه دارد)

(ادامه)

اگر آب باطری وارد چشم‌های شما شد، چشم خود را با آب تمیز برای مدت ۱۵ دقیقه بشویید و بلافضله به پزشک مراجعه کنید. اگر آب باطری روی پوست شما ریخت، کاملاً سطح تماس را بشویید و اگر احساس درد یا سوزش می‌کنید، حتماً به پزشک مراجعه کنید.



موقع شارژ و یا کار در نزدیکی باطری از عینک محافظ استفاده کنید. همیشه موقع کار در فضای بسته از وجود تهویه مناسب اطمینان حاصل کنید.



(ادامه دارد)

- (ادامه)
- برای قطع شارژ باطری به صورت زیر عمل کنید:
 - کلید خاموش / روشن شارژ باطری را خاموش کنید.
 - بست منفی را از روی ترمینال منفی باطری باز کنید.
 - بست مثبت را از روی ترمینال مثبت باطری باز کنید.
 - قبل از انجام فعالیت‌های نگهداری و یا شارژ مجدد باطری، تمامی وسایل خودرو را خاموش و خودرو را نیز خاموش کنید.
 - موقع قطع کردن باطری، سیم منفی باطری باید اول باز شود و آخر بسته شود.

برای
آغاز

۷

! هشدار !

شارژ باطری

موقع شارژ نمودن باطری، نکات احتیاطی زیر را رعایت کنید:

- باطری باید از روی خودرو پیاده و در جایی با تهویه مناسب قرار گیرد.
- از کشیدن سیگار و یا ایجاد جرقه و شعله در نزدیکی باطری خودداری کنید.
- در هنگام شارژ مراقب باطری باشید و در صورتی که گاز از آن متصاعد می‌شود (بهشت می‌جوشد) و یا اگر دمای آب 49°C (120°F) باطری هر سل بیشتر از است، شارژ را متوقف یا کم کنید.
- موقع کنترل باطری در زمان شارژ از عینک محافظ استفاده کنید.
(ادامه دارد)

■ Example



OJD072039

* تصویر برچسب واقعی باطری ممکن است با این شکل متفاوت باشد.

۱. **CMF65L-BCI**: مدل باطری هیوندای
۲. ۱۲ ولت: ولتاژ اسمی
۳. **۶۰ Ah (20 HR)**: ظرفیت اسمی (برحسب آمپر ساعت)
۴. **۹۲ RC**: ظرفیت ذخیره اسمی باطری (برحسب دقیقه)
۵. **۵۵ CCA**: جریان تست سرد در آمپر در SAE
۶. **۴۴۰ A**: جریان تست سرد در آمپر در EN

تنظیم مجدد وسایل و دستگاههای خودرو

بعد از خالی شدن باطری و یا باز کردن آن، دستگاهها وسایل خودرو باید مجدداً تنظیم شوند.

- شیشه بالابر برقی (فصل ۳ را ملاحظه کنید).
- سانروف (فصل ۳ را ملاحظه کنید).
- نمایشگر (فصل ۳ را ملاحظه کنید).
- سیستم کنترل هوا یا کولر (فصل ۳ را ملاحظه کنید).
- سیستم صوتی خودرو (فصل ۴ را ملاحظه کنید).

! احتیاط !

باطری AGM (Absorbent Glass Matt)

- باطری‌های AGM نیاز به نگهداری ندارند و توصیه می‌شود سرویس آن‌ها را به نمایندگی بسپارید. برای شارژ باطری AGM، فقط از شارژرهای کاملاً خودکار مخصوص این باطری‌ها استفاده کنید.
- موقع تعویض باطری‌های AGM، توصیه می‌شود که از قطعات اصل نمایندگی استفاده کنید.
- از باز و بسته کردن در پوش روی باطری خودداری کنید. این کار ممکن است سبب نشت آب باطری و ایجاد آسیب‌های بدنی شود.

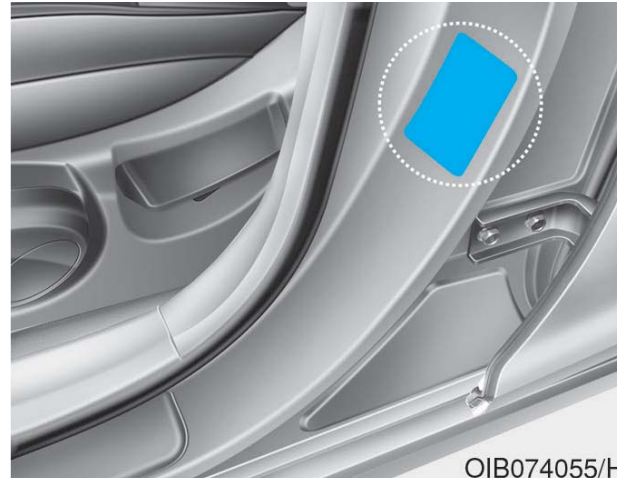
شارژ مجدد باطری

- باطری نصب شده روی خودرو یک باطری با پایه کلسیم است و نیازی به نگهداری ندارد.
- اگر باطری زود خالی می‌شود (برای مثال چون هنگام پارک خودرو، چراغ‌های آن روشن مانده است)، باطری را با شارژ آرام تا ۱۰ ساعت شارژ کنید.
- اگر باطری به خاطر بار الکتریکی بالا در هنگام استفاده از خودرو به تدریج خالی می‌شود، آن را با آمپر A ۲۰-۳۰ تا دو ساعت شارژ کنید.

چرخ و لاستیک

مراقبت از لاستیک‌ها

برای نگهداری صحیح، اینمی و حداکثر صرفه جویی در مصرف سوخت، همیشه باید لاستیک‌ها را تا فشار تعیین شده باد کنید و محدوده بار و توزیع وزن پیشنهادی برای خودرو خود را رعایت کنید.



OIB074055/H

تمامی مشخصات (اندازه و فشار باد) را می‌توان روی برچسب‌های خودرو دید (در صورت وجود).

فشار باد لاستیک برای آب و هوای سرد

تمامی چرخ‌ها و از جمله چرخ زپاس باید موقعی که سرد هستند، چک شوند. منظور از لاستیک سرد این است لاستیکی است که سه ساعت حرکت نکرده و یا کمتر از ۱,۶ کیلومتر حرکت کرده است.

فشار بادهای پیشنهادی باید رعایت شود تا بهترین رانندگی، جابه‌جایی عالی و حداقل سایش لاستیک امکان‌پذیر شود. در فصل ۸ «لاستیک‌ها و چرخ‌ها» فشار بادهای پیشنهادی ارایه شده است.

نکته :

- فشار باد لاستیک همیشه موارد زیر را رعایت کنید:
- همیشه فشار باد لاستیک را وقتی اندازه بگیرید که هوا سرد است. (بعد از پارک کردن خودرو برای مدت حداقل سه ساعت و یا بعد از $1/6$ کیلومتر رانندگی بعد از استارت زدن)
- همیشه هنگام تنظیم باد، فشار باد زایپاس راهم چک کنید.
- هرگز بار اضافی به خودرو نزنید. دقت کنید که روی باربند خودرو هم بار اضافی نزنید.
- لاستیک‌های سائیده و قدیمه ممکن است سبب تصادف شوند. اگر آج لاستیک سائیده باشد و یا لاستیک‌ها آسیب دیده باشند، آن‌ها را تعویض کنید.

نکته :

فشار باد لاستیک‌های گرم شده معمولاً ۲۸ تا **kpa ۴۱** بیشتر است. هرگز برای تنظیم باد، باد لاستیک گرم را خالی نکنید زیرا سبب کم باد شدن آن می‌شود. مطمئن شوید که سر شیرهای باد لاستیک را مجدداً نصب می‌کنید. بدون این درپوش‌ها امکان ورود رطوبت و آلودگی به داخل هسته شیر و نشتی هوا وجود دارد. اگر سر شیر باد گم شد، حتماً در سریع ترین زمان یکی دیگر را نصب کنید.

نکته :

- کم بادی لاستیک سبب سائیدگی بیش از حد، امکان جابجایی کم و افزایش مصرف سوخت می‌گردد. هم‌چنین امکان کج شدن رینگ و چرخ وجود دارد. همیشه باد لاستیک را تنظیم کنید و اگر نیاز به باد کردن هست، توصیه می‌شود که این کار در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور انجام شود.
- فشار زیاد لاستیک هم سبب کوبیدن و سایش شدید در مرکز آج لاستیک و افزایش خطر جاده می‌شود.

! هشدار !

باد لاستیک
کم بادی یا افزایش باد لاستیک سبب کاهش عمر لاستیک می‌شود و اثر نامطلوبی روی جابه‌جایی و حرکت خودرو دارد و می‌توانند سبب خرابی ناگهانی لاستیک شود. این امر سبب از دست رفتن کنترل خودرو و جراحات‌های بدنی می‌شود.

! هشدار !

- همیشه فشار باد لاستیک و سائیدگی و آسیبدیدگی آن را چک کنید و از گیج فشار باد مناسب استفاده نمایید.
- لاستیک‌های کم باد یا پرباد به صورت غیر یکنواخت سائیده می‌شوند و این سبب ضعف حرکتی و افت کنترل خودرو در نتیجه خرابی ناگهانی لاستیک و تصادفات منجر به جرح و فوت می‌گردد. فشار باد پیشنهادی برای لاستیک سرد در این کتابچه و نیز روی برچسب واقع در ستون میانی سمت راننده درج شده است. لاستیک‌های سائیده شده خطرناک هستند و ممکن است سبب تصادف شوند. همیشه لاستیک‌های سائیده و یا دارای سایش غیر یکنواخت و آسیب دیده را تعویض کنید.
- فراموش نکنید که باد لاستیک زاپاس را هم چک کنید. شرکت کرمان موتور توصیه می‌کند که فشار باد لاستیک زاپاس را همزمان با کنترل فشار بقیه لاستیک‌ها، چک کنید.

برای کنترل فشار لاستیک، سر شیر باد را باز و گیج را به داخل آن فشار دهید تا فشار باد لاستیک را اندازه بگیرد. اگر فشار باد لاستیک سرد با فشارهای توصیه شده هم خوانی دارد در آن صورت دیگری نیاز به تنظیم باد نیست و اگر فشار باد لاستیک پایین است، به آن باد بزنید تا زمانی که فشار آن به فشار پیشنهادی برسد.

اگر فشار باد لاستیک بالا است، باد درون آن را با فشار زائد فلزی وسط شیر باد لاستیک، خالی کنید. مجدداً فشار باد را با گیج باد چک کنید. حتماً بعد از پایان کار، سر شیر باد را ببندید. این سرها مانع نشتی باد و ورود آلودگی و رطوبت به داخل شیر باد می‌شوند.

کنترل فشار باد لاستیک

لاستیک‌ها را هر ماه یکبار یا بیشتر چک کنید. همچنین در این مدت فشار باد زاپاس را چک کنید.

نحوه چک کردن فشار باد لاستیک

برای کنترل نمودن فشار باد لاستیک از یک گیج با کیفیت استفاده کنید. برای فشار باد لاستیک از بازدید چشمی استفاده نکنید زیرا اصولی نیست. لاستیک‌های رادیال حتی موقع کم بادی هم، ظاهرا تنظیم شده به نظر می‌آیند.

همیشه موقعی فشار باد لاستیک را چک کنید که سرد باشد و منظور از لاستیک سرد لاستیکی است که ۳ ساعت است حرکت نکرده و یا تنها ۱,۶ کیلومتر را پیموده است.

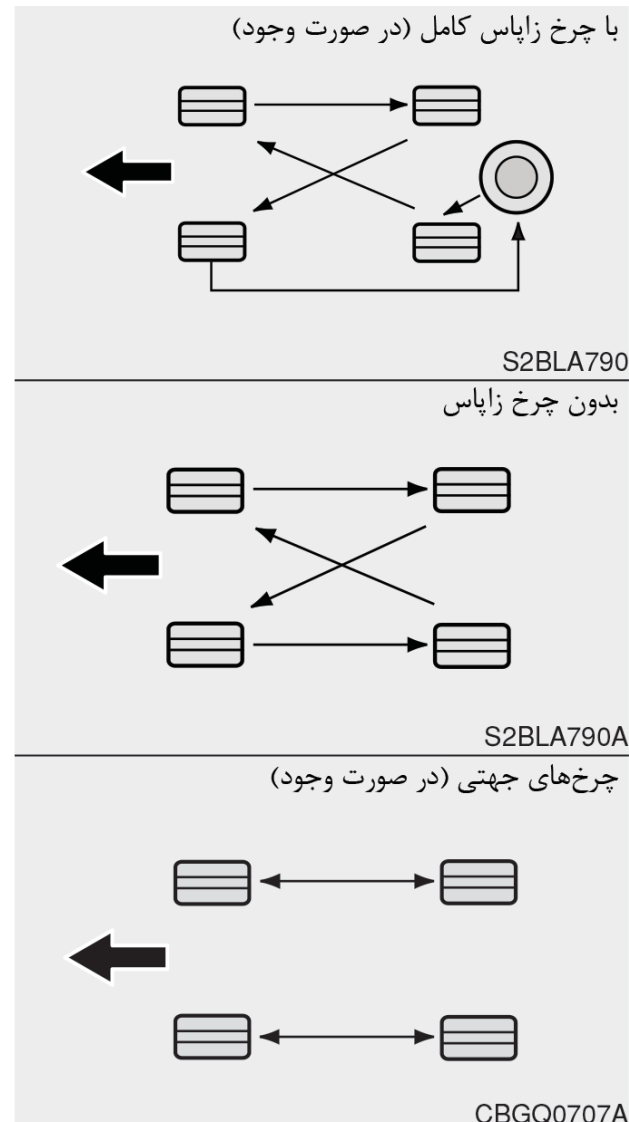
موقع تعویض چرخشی لاستیک‌ها، حتماً سایش لنت ترمزها را چک کنید.

i نکته آموزشی!

تعویض چرخشی لاستیک‌های رادیال با الگوی آج نامتقارن تنها باید بین جلو و عقب خودرو باشد و از جایه‌جا کردن آن‌ها بین راست و چپ خودرو خودداری کنید.



- برای تعویض چرخشی از زاپاس‌های فشرده استفاده نکنید.
- هرگز و تحت هیچ شرایطی لاستیک‌های رادیال و انواع دیگر را با هم استفاده نکنید زیرا سبب مشکلاتی در حرکت خودرو می‌شوند که ممکن است سبب تصادفات منجر به جرح و فوت و یا آسیب مالی شوند.



تعویض چرخشی لاستیک‌ها

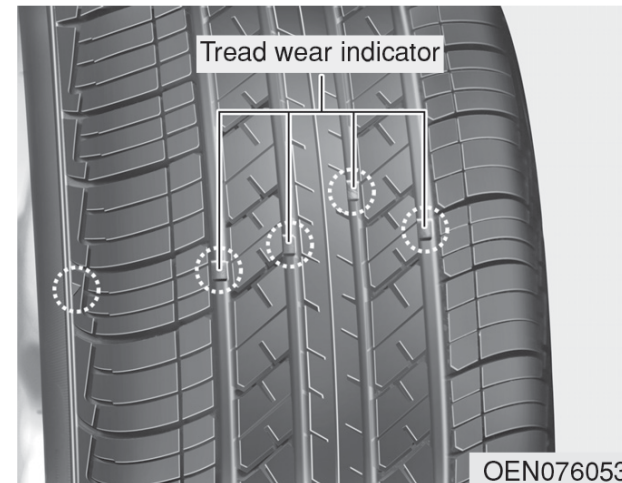
برای تعادل سایش آج، توصیه می‌شود که لاستیک‌ها بعد از هر ۱۲۰۰۰ کیلومتر حرکت و یا زودتر در صورت سایش، به صورت چرخشی تعویض شوند.

موقع تعویض چرخشی لاستیک‌ها، وجود سایش غیر یکنواخت و آسیب‌دیدگی را چک کنید. سایش غیرعادی معمولاً ناشی از صحیح نبودن فشار باد، بالانس نادرست چرخ، و جفت نبودن آن‌ها، ترمزهای شدید و یا دورهای شدید است. هرگونه ورم و بادکردگی کف و کناره‌های لاستیک را چک کنید و در صورت مشاهده این موارد، حتماً لاستیک را تعویض نمایید. اگر اصطلاحاً لاستیک سیم زده بود احتمالاً باید تعویض شود و بعد از تعویض چرخشی، باید فشار باد لاستیک‌های عقب و جلو براساس مشخصات بوده و سفت بودن پیچهای چرخ را چک کنید و از آن مطمئن شوید.

!

هشدار!

- تعویض لاستیک‌ها**
- برای کاهش سوانح کشنده و یا جدی ناشی از خرابی لاستیک و از دست رفتن کنترل خودرو، اقدامات زیر را انجام دهید:
- لاستیک‌های سائیده، آسیب دیده و دارای سایش غیر یکنواخت را تعویض کنید. لاستیک‌های سائیده سبب کاهش کارایی ترمزی و کنترل فرمان و کشش خواهند شد.
 - هرگز با لاستیک کم باد یا پرباد رانندگی نکنید. این امر می‌تواند سبب سایش غیر یکنواخت لاستیک و خرابی آن شود.
 - موقع تعویض لاستیک، هرگز لاستیک‌های رادیال را با مدهای دیگر روی یک خودرو استفاده نکنید. همیشه تمامی لاستیک‌ها (حتی زاپاس) را تعویض کنید.
- (ادامه دارد)



تعویض لاستیک

تنظیم و جفت نمودن چرخ و بالانس آن

چرخ‌های خودروی شما در کارخانه با دقت جفت و بالانس شده‌اند تا بیشترین طول عمر و بالاترین کارایی را داشته باشند.

در اغلب موارد، شما نیازی به تنظیم مجدد چرخ‌ها ندارید. اما اگر شاهد آسایش غیرعادی لاستیک و یا کشیده شدن خودرو به یک طرف شدید، در آن صورت باید آن‌ها را تنظیم کنید.

اگر خودرو شما موقع رانندگی روی جاده یکنواخت لرزش دارد، باید مجدداً چرخ‌ها را بالانس کنید.

نکته:

وزن بالانس نادرست چرخ‌ها می‌تواند به رینگ چرخ آسیب برساند و بنابراین همیشه از چرخ‌های با وزن بالانس استاندارد استفاده کنید.

تعویض رینگ

موقع تعویض رینگ به هر دلیلی، مطمئن شوید که چرخ‌های جدید از نظر قطر، عرض زه و افست و خمیدگی با لاستیک کارخانه یکی باشند.



استفاده از چرخ با اندازه نادرست، روی عمر بلبرینگ و چرخ اثر نامطلوب دارد و سبب کاهش قابلیت ترمز و توقف خودرو، مشخصات جابه‌جایی و فاصله تا زمین، فاصله بدنی تا لاستیک، فاصله زنجیر چرخ و نیز اثر نامطلوب روی کار سرعت‌سنج و کیلومتر خودرو می‌شود و حتی کارایی چراغ‌های جلو ارتفاع سپر را هم کم می‌کند.

تعویض زاپاس فشرده (در صورت وجود)

لاستیک زاپاس فشرده عمر آج کمتری نسبت به لاستیک‌های عادی دارد. این لاستیک را وقتی عوض کنید که نوارهای سایش آج روی لاستیک پدیدار شوند. لاستیک زاپاس تعویضی باید دارای اندازه و طرحی مشابه با لاستیک اولیه باشد و باید روی همان چرخ و رینگ نصب شود. لاستیک زاپاس با سایز فشرده روی رینگ عادی نصب نمی‌شود و رینگ لاستیک زاپاس فشرده هم برای نصب لاستیک عادی مناسب نیست.

(ادامه)

- استفاده از چرخ و لاستیک‌هایی با اندازه متفاوت با اندازه پیشنهادی سبب ایجاد مشکلات غیر معمولی و کنترل ضعیف و درنتیجه تصادفات جدی می‌گردد.
- چرخ‌های فاقد مشخصات نمایندگی ممکن است زیاد مناسب نباشند و سبب آسیب به خودرو حرکت نامناسب و کنترل ضعیف خودرو شوند.
- سیستم ترمز **ABS** با مقایسه سرعت چرخ‌ها کار می‌کند. اندازه لاستیک روی سرعت چرخ اثر دارد و موقع تعویض لاستیک‌ها، هر ۴ لاستیک باید دارای همان اندازه‌های باشند که در ابتدای زمان تحویل خودرو بودند. استفاده از لاستیک‌های متفاوت سبب می‌شود که سیستم ترمز **ABS** و سیستم کنترل الکترونیکی یا **ESC** (در صورت وجود) درست کار نکند.

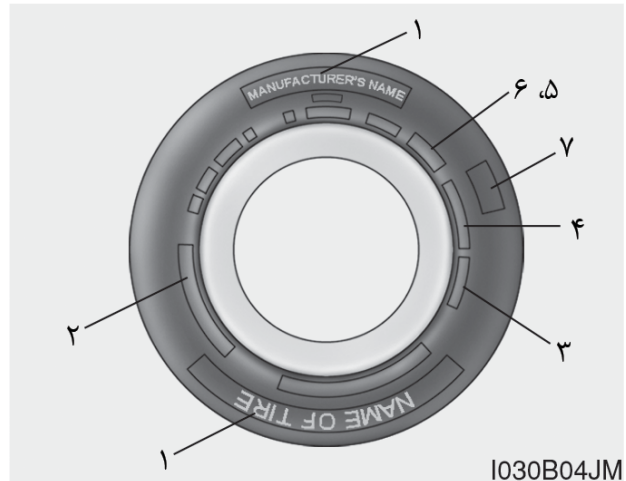
۲. اندازه لاستیک

در جداره لاستیک اندازه آن درج شده است و شما موقع انتخاب لاستیک جایگزین برای خودرو خود به این مشخصات نیاز دارید. در زیر توضیحات و تعریف حروف و شماره‌های روی لاستیک درج شده است.

نمونه‌ای از اندازه لاستیک:
(این شماره‌ها تنها برای نمونه هستند و ممکن است اندازه لاستیک شما متفاوت باشد)

175/70R14 64T

برچسب‌های روی جداره لاستیک



این اطلاعات مشخصات اصلی لاستیک را بیان می‌کنند و در آن شماره شناسه لاستیک (TIN) برای تاییدیه استاندارد ایمنی بیان شده است. TIN را می‌توان برای شناسایی لاستیک در صورت نیاز به فراخوانی استفاده نمود.

۱. نام سازنده و برنده لاستیک

نام سازنده یا برنده روی آن نمایش داده شده است.

اصطکاک لاستیک

اصطکاک لاستیک با سطح جاده در هنگام رانندگی با لاستیک‌های سائیده کم می‌شود و نیز رانندگی با لاستیک‌هایی که درست باد نشده‌اند و یا هنگام رانندگی روی سطوح لغزنه، کاهش می‌یابد. تایرها بعد از نخ نما شدن باید تعویض شوند. در صورت سائیده بودن لاستیک در هنگام بارندگی، برف و یخ آرام‌تر رانندگی کنید تا کنترل خودرو بهتر انجام شود.

تعمیر و نگهداری لاستیک

تنظیم درست چرخ‌ها هم می‌تواند در کنار تنظیم باد درست به کاهش سائیدگی لاستیک کمک کنید. اگر متوجه سائیدگی غیر یکنواخت لاستیک شدید، در آن صورت باید برای تنظیم چرخ‌ها به نمایندگی مراجعه کنید.

بعد از نصب لاستیک‌های جدید مطمئن شوید که بالانس شده‌اند. این امر سبب راحتی رانندگی با خودرو و افزایش عمر لاستیک می‌شود. به علاوه، لاستیک همیشه باید در صورت جدا شدن از رینگ بالانس شود.

سرعت‌های اسمی لاستیک

نمودار زیر سرعت‌های اسمی مختلفی را نشان می‌دهد که در حال حاضر در لاستیک خودروهای سواری استفاده می‌شود. سرعت اسمی بخشی از اندازه لاستیک روی جداره لاستیک است. این علامت متناظر با حداقل سرعت ایمن کاری مشخص شده برای لاستیک است.

حداقل سرعت	علامت سرعتی اسمی
۱۸۰ km/h (۱۱۲ mph)	S
۱۹۰ km/h (۱۱۸ mph)	T
۲۱۰ km/h (۱۳۰ mph)	H
۲۴۰ km/h (۱۴۹ mph)	V
۲۴۰ km/h (۱۴۹ mph) بیشتر از	Z

اندازه رینگ

روی رینگ چرخ خودرو هم اطلاعات مهمی درج شده است که موقع تعویض رینگ به آن نیاز است. در زیر معنای حروف و علائم روی رینگ بیان می‌شود.

نمونه‌ای از عبارت درج شده روی رینگ:
5.0JX14

- 5.0 - عرض زه بر حسب اینچ
- L - علامت نمای زه
- 14 - قطر زه بر حسب اینچ

175 - عرض لاستیک بر حسب میلی متر
70 - نسبت منظری. نسبت میان ارتفاع و عرض لاستیک است.

R - کد ساخت لاستیک (رادیال)
14 - قطر داخلی لاستیک بر حسب اینچ
64 - شاخص بار، کد عددی مربوط به حداقل بار قابل تحمل لاستیک

T - علامت سرعت اسمی. نمودار سرعت اسمی این فصل را ملاحظه کنید. در آن جا اطلاعات بیشتر ارائه شده است.

۴. ترکیب لایه‌ها و جنس لاستیک

لاستیک از چند لایه پارچه پوشیده شده با لاستیک تشکیل شده است. سازنده‌های لاستیک باید جنس لاستیک را هم اعلام کنند که شامل فولاد یا مفتول فولادی، نایلون، پولیستر و غیره است. حرف R به معنای ساختار لایه رادیال و حرف D به معنای ساختار قطری و یا بیاس است و منظور از حرف B ساختار لایه‌ای تسمه‌ای است.

۵. حد/اکثر فشار باد مجاز

این شماره بیشترین میزان فشار هوایی را نشان می‌دهد که می‌تواند در لاستیک تحمل شود. هرگز بیشتر از این مقدار فشار لاستیک را بالا نبرید. برای آگاهی از فشار باد پیشنهادی به بخش اطلاعات لاستیک و بار روی آن مراجعه کنید.

! هشدار !

عمر لاستیک

لاستیک‌ها با گذشت زمان فرسوده می‌شوند و حتی در صورت عدم استفاده هم این فرسودگی رخ می‌دهد. قطع نظر از سطح آج روی لاستیک، توصیه می‌شود که همیشه لاستیک را بعد از ۶ سال استفاده عادی تعویض کنید. حرارت ناشی از آب و هوای گرم و یا شرایط بارگذاری مکرر می‌تواند فرایند پیری لاستیک را تشدید کند. عدم توجه به این هشدارها ممکن است سبب ترکیدگی لاستیک و از دست رفتن کنترل خودرو خسارات‌های جانی و مالی شود.

۳. کنترل عمر لاستیک (TIN: شماره شناسایی لاستیک)

تمامی لاستیک‌هایی که بیش از ۶ سال عمر دارند (با توجه به تاریخ تولید و از جمله لاستیک زایپس)، باید با لاستیک‌های نو جایگزین شوند. تاریخ تولید لاستیک روی جداره لاستیک و احتمالاً روی داخل لاستیک درج شده است و کد DOT را نشان می‌دهد. این کد یک سری از شماره‌ها روی لاستیک است که متشکل از عدد و حروف انگلیسی است. تاریخ تولید لاستیک چهار حرف آخر کد DOT است.

DOT: XXXX XXXX OOOO

بخش جلویی کد DOT به معنای شماره کد کارخانه، اندازه لاستیک و الگوی آج و چهار رقم آخر هفته و سال تولید را نشان می‌دهند. مثلا: 1615 XXXX XXXX DOT نشان می‌دهد که این لاستیک در هفته ۱۶ سال ۲۰۱۵ تولید شده است.

اصطکاک - AA, A, B & C

گریدهای اصطکاک از بالاترین تا پایین ترین، AA، A، B و C هستند. این گریدها یا درجات توان لاستیک برای توقف روی آسفالت خیس را نشان می‌دهند که تحت شرایط کنترل شده در سطوح آزمایشی تست آسفالت و بتن اندازه‌گیری می‌شود. لاستیک دارای درجه C ممکن است کارایی اصطکاکی ضعیفی داشته باشد.



میزان اصطکاک لاستیک براساس تست‌های اصطکاک ترمی مستقیم به دست می‌آید و شامل شتاب، دور زدن، شناوری و یا مشخصات اصطکاک پیک نمی‌شود.

سایش آج

میزان سایش آج مقداری است که براساس نرخ سایش لاستیک در هنگام تست تحت شرایط کنترل شده در تست‌های رسمی به دست می‌آید. به عنوان مثال، لاستیک گرید ۱۵۰ یک و نیم برابر زودتر از سایش در تست رسمی ساییدگی پیدا می‌کند.

اما کارایی نسبی لاستیک‌ها به شرایط واقعی استفاده از آن‌ها بستگی دارد و همواره به خاطر تغییرات و عادات رانندگی، سرویس‌ها و تفاوت در مشخصات جاده و آب و هو تغییرات زیادی دارد. این گریدها در روی جداره‌های لاستیک درج شده‌اند و لاستیک‌های استاندارد و یا اضافی خودرو شما ممکن است براساس این گرید متفاوت باشند.

۶. حد اکثر بار اسمی

این شماره حد اکثر بار را بر حسب کیلوگرم و پوند قابل تحمل توسط لاستیک نشان می‌دهد. موقع تعویض لاستیک‌های خودرو، همیشه از لاستیکی استفاده کنید که بار اسمی آن با بار تعیین شده در کارخانه یکسان است.

۷. درجه‌بندی کیفی یکنواخت لاستیک

درجات کیفیت را می‌توان در روی جداره لاستیک بین شانه‌ای زه و حد اکثر عرض پیدا کرد. به عنوان مثال:

TREADWEAR 200
TRACTION AA
TEMPERATURE A

لاستیک با نسبت منظری پایین (لاستیک‌های پهن)

لاستیک‌های با نسبت منظری پایین که نسبت منظری آن‌ها کمتر از ۵۰ است، اسپورت هستند. چون لاستیک‌های با نسبت منظری کم برای جابه‌جایی و ترمز گرفتن عالی هستند، رانندگی با آن‌ها راحت نیست و در مقایسه با بقیه لاستیک‌ها سرو صدای بیشتری دارند.

! هشدار !

دمای لاستیک

درجه دمایی این لاستیک براساس لاستیکی تعیین شده است که درست باد شده و اضافه فشاری در آن نبوده است. سرعت زیاد، کم بادی و یا بار زیاد با هم و یا جداگانه می‌تواند سبب گرم شدن لاستیک و خرابی یا ترکیدن ناگهانی آن شوند. این امر می‌تواند سبب از دست رفتن کنترل خودرو و صدمات بدنی و مرگ شود.

A, B & C

درجات دما A (بالاترین درجه)، B و C هستند که نشان‌دهنده مقاومت در برابر تولید حرارت و توان آن برای اتلاف حرارت در موقع تست لاستیک شرایط کنترل شده با یک چرخ آزمایشی است. دمای بالای مداوم می‌تواند سبب شود که جنس لاستیک خراب و عمر آن کم شود و دمای زیاد می‌تواند منجر به خرابی ناگهانی لاستیک شود. درجات B و A نشان دهنده سطح بالای کارایی در تست‌های آزمایشگاهی روی چرخ نسبت به حداقل کارایی مورد نیاز قانونی است.

نکته :

- دیدن آسیب‌دیدگی لاستیک به صورت چشمی ساده نیست. اما اگر لاستیک اندکی آسیب ببیند که با چشم هم دیده نمی‌شود باید آن را کنترل و یا تعویض نمود زیرا آسیب‌دیدگی لاستیک می‌تواند سبب نشت باد و کم باد شدن آن شود.
- اگر لاستیک به خاطر رانندگی در جاده‌های ناهموار، گودال‌ها، چاله‌ها و جداول آسیب ببیند، مشمول گارانتی نخواهد شد.
- اطلاعات مربوط به لاستیک در روی کناره آن نصب شده است.

نکته :

- چون جداره لاستیک با نسبت منظری کم (لاستیک پهن) کوتاه‌تر از لاستیک‌های عادی است، رینگ و لاستیک راحت‌تر آسیب می‌بینند و بنابراین به دستورالعمل‌های زیر توجه کنید:
 - موقع رانندگی در جاده‌های ناهموار و یا جاده‌های صحراوی، با احتیاط رانندگی کنید زیرا لاستیک و رینگ ممکن است آسیب ببیند. بعد از رانندگی لاستیک و رینگ را بازدید کنید.
 - موقع رانندگی روی چاله‌ها، گودال‌ها به آرامی عبور کنید به‌گونه‌ای که لاستیک‌ها و رینگ‌ها آسیب نبینند.
 - اگر لاستیک ضربه خورد توصیه می‌شود که وضعیت آن را بازدید کرده و با نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تماس بگیرید.
 - برای جلوگیری از آسیب دیدن لاستیک، وضع لاستیک و فشار باد آن را در هر ۳۰۰ کیلومتر یک‌بار بازدید کنید.

فیوزهای خودرو

!

هشدار !

تعویض فیوز

- هرگز فیوز را با چیز دیگری جایگزین نکنید و تنها از فیوز مشابه دیگر استفاده کنید.
- فیوز با ظرفیت بالاتر می‌تواند آسیب بزند و سبب آتش سوزی شود.
- هرگز به جای فیوز حتی موقتاً هم از سیم یا فویل الومینیومی استفاده نکنید. این کار ممکن است سبب شود که سیم کشی خودرو آسیب ببیند و سبب آتش سوزی شود.

نکته :

از پیچ گوشته و یا اشیای فلزی دیگر برای باز کردن سوئیچ استفاده نکنید زیرا ممکن است سبب اتصال کوتاه و آسیب دیدن سیستم شود.

نکته آموزشی !

برچسب واقعی روی پانل رله / فیوز ممکن است با آن چه در تصاویر کتابچه هست، متفاوت باشد.

اگر هر کدام از چراغهای خودروی شما، وسائل جانبی یا کنترل‌های آن درست کار نکنند، فیوز مربوط به مدار آن را چک کنید.

اگر فیوز سوخته باشد، قطعه داخل آن ذوب می‌شود.

اگر سیستم برق کار نکند، ابتدا پانل فیوزهای سمت راننده را چک کنید.

همیشه فیوز سوخته را با فیوز مشابه تعویض کنید. اگر فیوز تعویضی هم بسوزد این به معنای وجود مشکل برقی است و دیگر از سیستم مربوطه استفاده نکنید و به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

سه نوع فیوز مورد استفاده قرار می‌گیرد: نوع پرهای برای آمپرهای پایین و نوع فشنگی و چند فیوزی برای آمپرهای بالاتر استفاده می‌شود.

■ نوع پرهای



عادی



Blown

■ نوع فشنگی

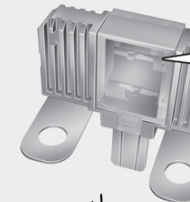


عادی



Blown

■ چند فیوزی



عادی

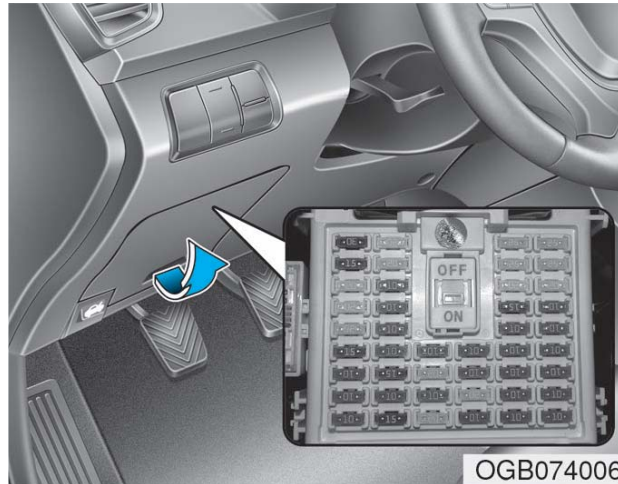


Blown

OTA070039

سیستم برقی خودرو به کمک فیوزها مانع آسیب‌های ناشی از اضافه بار الکتریکی می‌شود. این خودرو ۲ (یا ۳) صفحه فیوز دارد که یکی از آن‌ها در قاب سمت راننده و دیگری در محفظه موتور نزدیک باطری قرار دارد.

تعویض فیوز صفحه نمایش‌ها یا صفحه کیلومتر



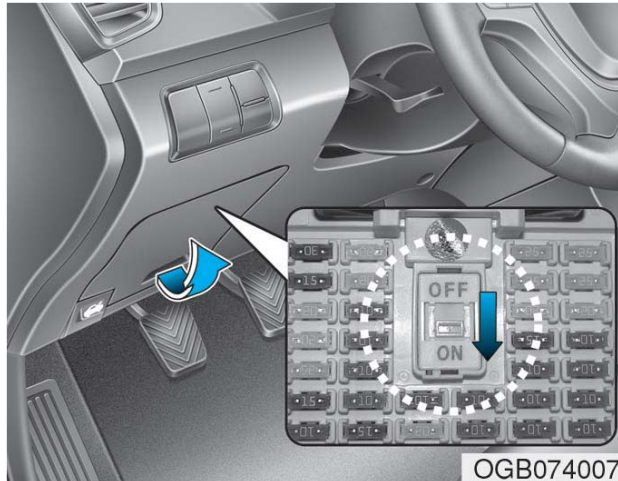
۱. سوئیچ را باز کنید و تمامی کلیدهای دیگر را خاموش کنید.
۲. درپوش صفحه فیوزها را باز کنید.

- (ادامه)
- از گذاشتن اشیای دیگر به غیر از فیوز و یا رله (مانند درایور یا سیم) در ترمینال‌های رله و فیوز خودداری کنید. این کار می‌تواند سبب تماس نادرست و ایجاد در سیستم شود.
 - اگر شماری از چراغ‌ها (چراغ جلو، چراغ مهشکن جلو عقب، چراغ ترمز و DRL) درست کار نکنند، حبابی آن‌ها را چک کنید. سپس اگر حبابی عادی بود توصیه می‌شود به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه شود تا علت مشکل مشخص شود.

! احتیاط !

- موقع تعویض فیوز سوخته یا رله با فیوز یا رله جدید، مطمئن شوید که فیوز یا رله جدید به درستی جا زده شده است. درست نبستن فیوز و یا رله ممکن است سبب آسیب دیدن سیستم برقی و سیم‌کشی خودرو و آتش‌سوزی شود.
- از درآوردن فیوزها، رله‌ها و ترمینال‌های بسته شده با پیچ و مهره خودداری کنید. فیوزها، رله‌ها و ترمینال‌ها ممکن است درست بسته نشده باشد و این امر سبب آتش‌سوزی شود. اگر فیوزها، رله‌ها و ترمینال‌های بسته شده با پیچ و مهره سوخته شود حتماً به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید. (ادامه دارد)

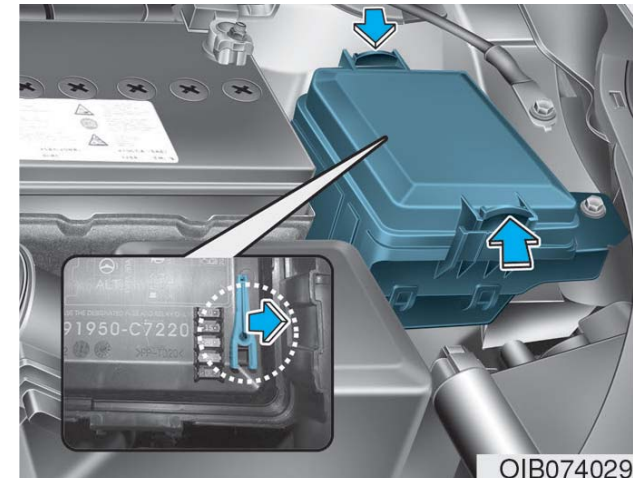
سوئیچ فیوز



همیشه کلید فیوز را در وضعیت **ON** قرار دهید.
اگر کلید را در وضعیت **OFF** یا خاموش قرار دهید، ممکن است بعضی از دستگاه‌های روی خودرو صفر (ریست) شوند و فرستنده و یا سوئیچ هوشمند ممکن است درست عمل نکند.
اگر پیغام زیر روی صفحه کیلومتر نمایش داده شد، کلید فیوز را چک و آن را روشن کنید (اگر موجود بود).

- Turn on FUSE SWITCH
- FUSE ON

اگر چراغ‌های جلو یا دیگر اجزای برقی کار نکنند و فیوزها درست و سالم باشند، در آن صورت بلوک فیوز موجود در محفظه موتور را چک کنید. اگر فیوز سوخته باشد، باید تعویض شود.



۳. فیوز مشکوک با عیب را مستقیم از جای خود خارج کنید. برای درآوردن فیوز از گیره مخصوص این کار استفاده کنید.

۴. فیوز باز شده در صورتی که سوخته باشد، جایگزین نمایید.

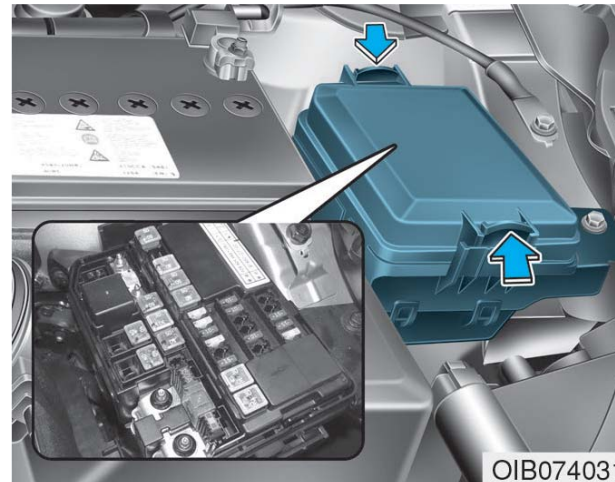
۵. فیوز جدید با ظرفیت مشابه را جا بزنید و از نصب شدن کامل آن اطمینان حاصل کنید.
اگر فیوز شل شده است، حتماً به نمایندگی مراجعه کنید.

اگر فیوز جدید در دسترس ندارید از فیوز‌های روی پانل استفاده کنید و بدین منظور فیوز دستگاهی را که به آن نیاز ندارید را باز کنید و استفاده نمایید (مثل فیوز فندک خودرو)

نکته :

بعد از کنترل جعبه فیوز محفظه موتور، درب آن را درست بیندید. در غیر این صورت، ممکن است در اثر نشت آب آسیب ببیند.

تعویض فیوزهای پانل محفظه موتور



همیشه کلید فیوز را در هنگام رانندگی در وضعیت روشن (ON) قرار دهید.
سوئیچ فیوز انتقال را مدام خاموش و روشن نکنید زیرا ممکن است آسیب ببیند.

نکته :

۱. سوئیچ را باز و بقیه کلیدهای خودرو را خاموش کنید.
۲. درپوش جعبه فیوز را با فشار زبانه و کشیدن درپوش به بالا، باز کنید.
۳. فیوز باز شده را چک و در صورتی که سوخته است آن را تعویض کنید. برای باز و بستن فیوزها از گیره مخصوص این کار استفاده کنید.
۴. فیوز جدید و با ظرفیت مشابه را نصب و مطمئن باشید که نصب شده است. اگر فیوز شل است به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

! احتیاط !

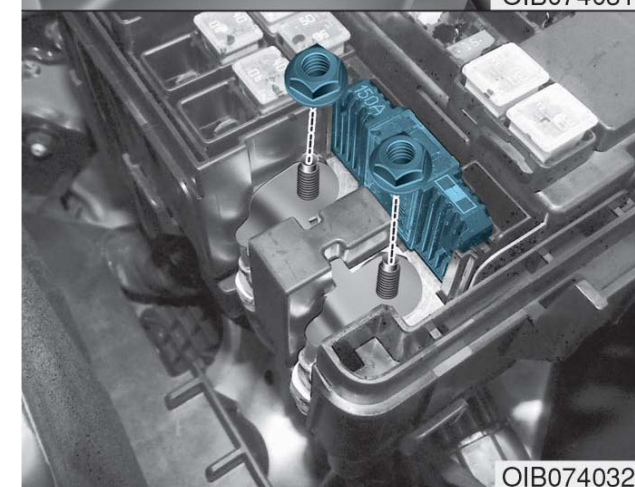
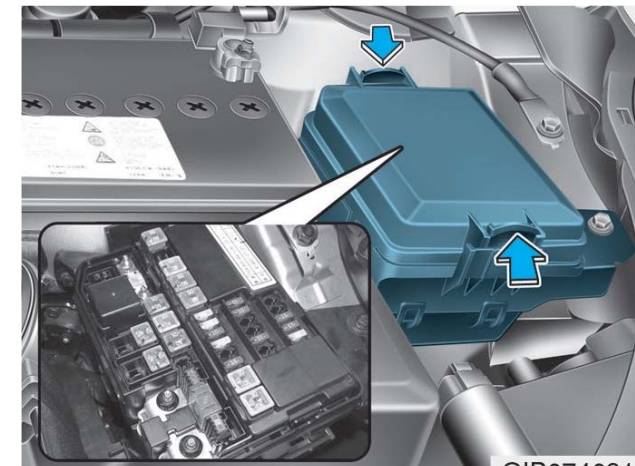
اگر فیوز اصلی درست نصب نشود، ممکن است سبب آتشسوزی گردد.
اگر فیوز اصلی سوخته باشد حتماً به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه شود.

۲. مهره‌های نمایش داده در شکل را باز کنید.
۳. فیوز را با فیوز جدید با ظرفیت مشابه تعویض کنید.
۴. برای نصب عکس این روند عمل کنید.

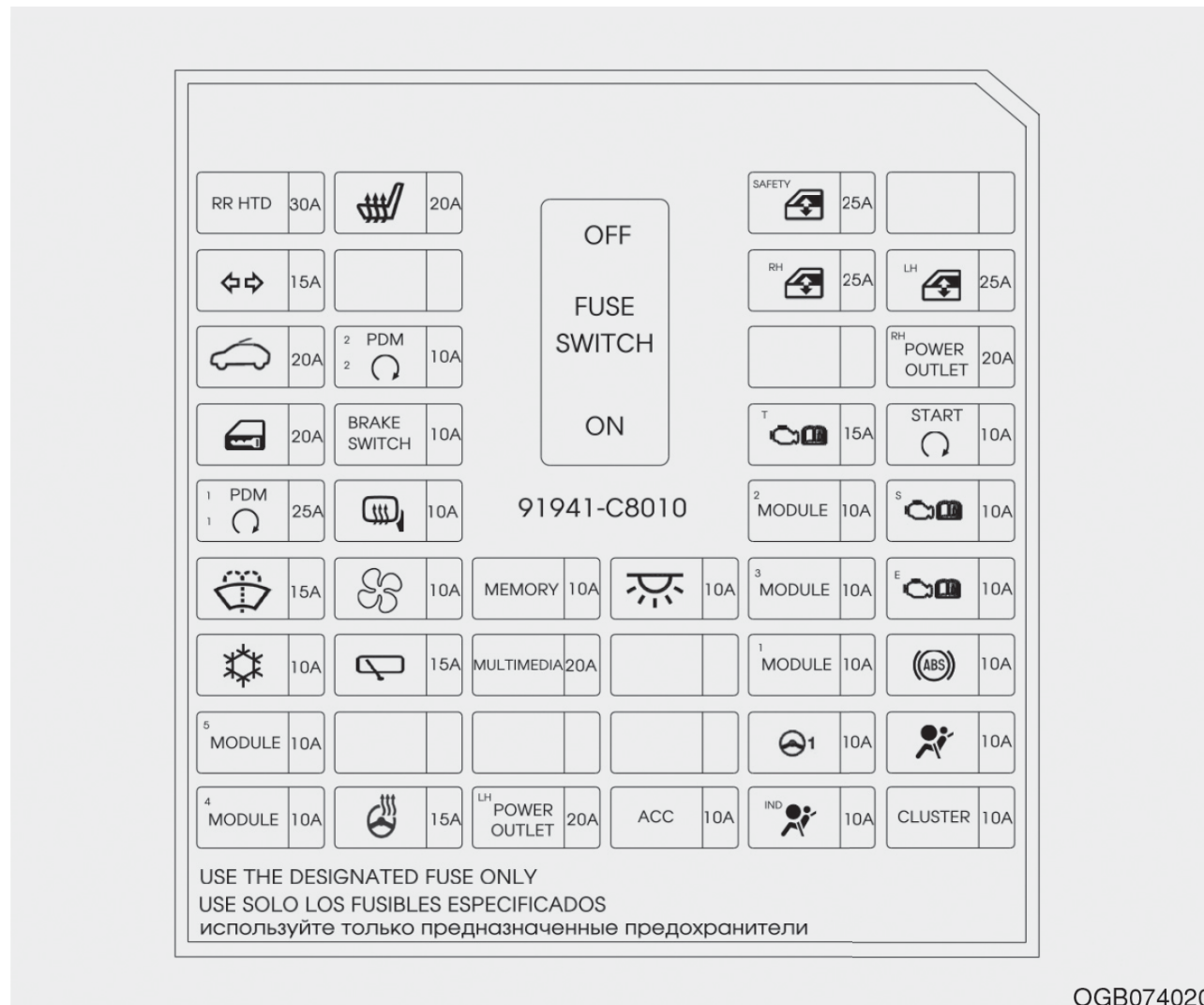
i نکته آموزشی!

اگر فیوز اصلی سوخته باشد، توصیه می‌کنیم حتماً به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید.

فیوز اصلی (فیوز ترکیبی)



اگر فیوز اصلی سوخته است، باید آن را به صورت زیر باز کنید:
۱. کابل منفی باتری را باز کنید.



توضیحات پانل فیوز و رله پانل فیوز داخلی



در داخل درپوش صفحه فیوز و رله، برچسب رله و فیوز وجود دارد که اسمای و ظرفیت فیوزها و رله‌ها توضیح داده شده است.

i نکته آموزشی!

ممکن است تمامی فیوزهای معرفی شده در این کتابچه در خودروی شما قابل استفاده نباشند. این برچسب کلی است و شما می‌توانید براساس برچسب داخل درپوش فیوز خودرو خود اقدام کنید.

صفحة فیوز سمت راننده

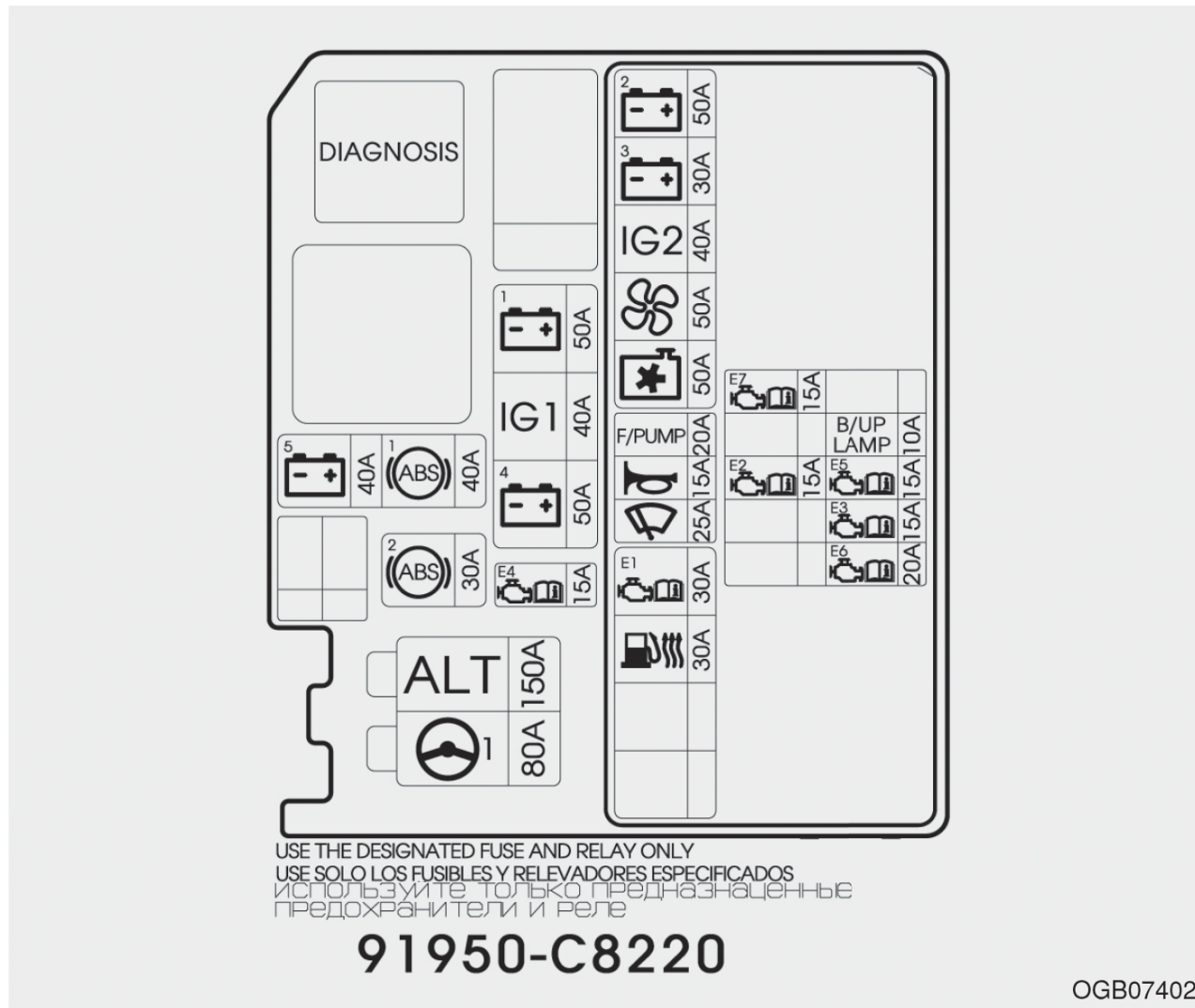
مدار مربوطه	ظرفیت	علامت	نام فیوز
رله گرم کن شیشه عقب	۳۰ آمپر	RR HTD	RR HTD
گرم کن صندلی راننده / سرنشین	۲۰ آمپر		S/HEATER
بخش شیشه برقی ایمنی راننده	۲۵ آمپر		SAFETY P/WDW
رله قفل مرکزی درب ها	۱۵ آمپر		T/SIG
کلید اصلی شیشه برقی، کلید شیشه برقی سرنشین (LHD)	۲۵ آمپر		P/WDW RH
کلید اصلی شیشه برقی، کلید شیشه برقی سرنشین (RHD)	۲۵ آمپر		P/WDW LH
موتور سانروف	۲۰ آمپر		SUNROOF
بخش کنترل کلید هوشمند، کلید روشن / خاموش موتور	۱۰ آمپر		PDM 2
پریز برق RH	۲۰ آمپر		POWER OUTLET RH
رله باز کننده قفل T/G, DR، رله قفل DR، رله باز کردن قفل DR، رله قفل مرده	۲۰ آمپر		DR LOCK
کلید چراغ ترمز، بخش کنترل سوئیچ هوشمند	۱۰ آمپر		BRAKE SWITCH
مولد پالس A/B، کلید بازه گیربکس، بلوک PCB	۱۵ آمپر		TCU
کلید کلاچ، کلید بازه گیربکس، بلوک PCB (رله استارت)، ECM	۱۰ آمپر		START
بخش کنترل سوئیچ هوشمند	۲۵ آمپر		PDM 1
BCM/PCM، بخش کنترل A/C، آینه بغل برقی سمت سرنشین / راننده	۱۰ آمپر		HTD MIRR

صفحه فیوز سمت راننده

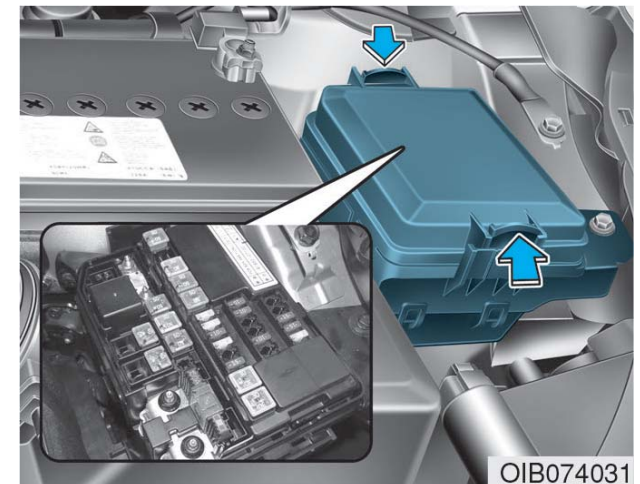
نام فیوز	علامت	ظرفیت	مدار مربوطه
MODULE 2		۱۰ آمپر	کلید کنسول، بوق سنسور کمکی دنده عقب بخش پایش فشار باد لاستیک، واحد هشدار خروج از لاین LH/RH/CENTER LH/CENTER RH سنسور کمکی دنده عقب LH/RH/CENTER LH/CENTER RH سنسور کمکی دنده جلو
SENSOR		۱۰ آمپر	سنسور سطح روغن، سنسور هشدار فیلتر سوخت، واحد رله سوئیچ بلوک PCB (رله HTR سوخت)
WASHER		۱۵ آمپر	کلید چندکاره (برف پاک کن)
BLOWER		۱۰ آمپر	بخش کنترل A/C یا کولر (کولر خودکار)
MEMORY		۱۰ آمپر	ساعت دیجیتالی، BCM، کلید خطر و کلید قفل در، بخش کنترل کولر کانکتور لینک دیتا، سنسور باران، صفحه کیلومتر (MCU, IND) بخش پایش فشار باد لاستیک
INTERIOR LAMP		۱۰ آمپر	چراغ بار، چراغ نقشه، وانیتی LH/RH، چراغ وسط اتاق، چراغ شخصی LH/RH، چراغ داشبورد
MODULE 3		۱۰ آمپر	کانکتور چک چند منظوره، صوتی، بخش کنترل کولر، کلید کنسول میانی، اهرم دنده خودکار ILL، مبدل DC-DC، فنر ساعت، گرمکن صندلی DRI/PASS (راننده / سرنشین)
ECU		۱۰ آمپر	ECM/PCM، بخش کنترل سوئیچ هوشمند
A/CON		۱۰ آمپر	بخش کنترل کولر، بلوک PCB (رله دمنده) (PTC 3، PTC 2، رله 3) جعبه دیزل (رله 2)
WIPER RR		۱۵ آمپر	موتور برف پاک کن عقب، بلوک PCB (رله برف پاک کن RR)
MULTIMEDIA		۲۰ آمپر	صوتی (ISG)، مبدل DC-DC (با W/O ISG)

صفحه فیوز سمت راننده

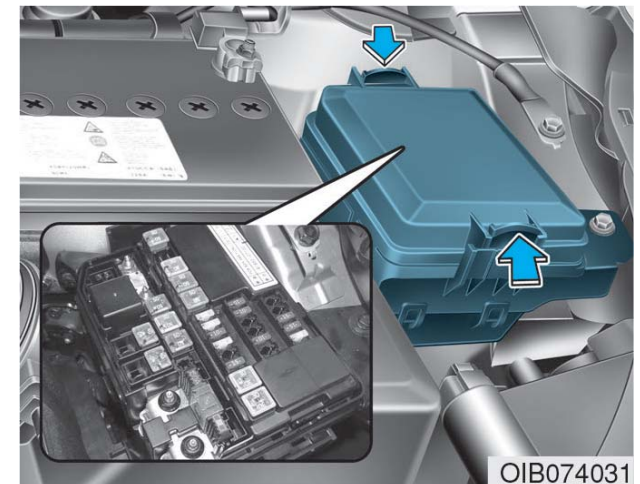
نام فیوز	علامت	ظرفیت	مدار مربوطه
MODULE ۱	^۱ MODULE	۱۰ آمپر	BCM، کلید وضعیت اسپورت، کلید چراغ ترمز
ABS	(ABS)	۱۰ آمپر	بخش کنترل ABS، بخش کنترل ESP، کلید پد برخورد
MODULE ۵	^۵ MODULE	۱۰ آمپر	گرم کن صندلی راننده / سرنشین، آینه الکترو کرومیک، BCM کلید ابزار تراز چراغ جلو، عملگر ابزار تراز نمودن چراغ جلو LH/RH
MDPS	(۱۰ آمپر	MDPS واحد
A/BAG	(۱۰ آمپر	بخش کنترل SRS
MODULE ۴	^۴ MODULE	۱۰ آمپر	BCM، بخش کنترل سوئیچ هوشمند
HTD STRG	(۱۵ آمپر	فرن ساعت زیر غربیلک فرمان و گرم کن فرمان
POWER OUTLET LH	LH POWER OUTLET	۲۰ آمپر	پریز برق LH
ACC	ACC	۱۰ آمپر	کلید آینه بغل برقی، BCM، بخش کنترل سوئیچ هوشمند رله پریز برق، تلفن هوشمند، ساعت دیجیتال، صوتی، مبدل DC-DC
A/BAG IND	^{IND} (۱۰ آمپر	صفحه کیلومتر (IND).
CLUSTER	CLUSTER	۱۰ آمپر	صفحه کیلومتر (MCU, IND).



OGB074021



صفحه فیوز محفظه موتور



در داخل درپوش صفحه رله / فیوز، برچسب رله / فیوز وجود دارد که در آن اسمی و ظرفیت فیوزها و رلهای شرح داده شده است.

! نکته آموزشی!

ممکن است تمامی فیوزهای معرفی شده در این کتابچه در خودروی شما قابل استفاده نباشند. این برچسب کلی است و شما می توانید براساس برچسب داخل درپوش فیوز خودرو خود اقدام کنید.

صفحه فیوز اصلی محفظه موتور

فیوز	نام فیوز	علامت	ظرفیت	مدار مربوطه
فیوز	MDPS		٨٠ آمپر	MDPS واحد
	ALT		[١٢٥ آمپر] [١٥٠ آمپر)	دینام، در خودرو دیزلی
	ECU 4		١٥ آمپر	ECM/PCM
	B+4		٥٠ آمپر	جعبه فیوز هوشمند (IPS 1 (ARISU-LT 1), IPS 2, IPS 3 (ARISU-LT 3))
	IG1		٤٠ آمپر	کید استارت بدون سوئیچ فشاری با کلید استارت: جعبه رله PDM (رله ACC / PDM)
	B+1		٥٠ آمپر	جعبه فیوز هوشمند
	ABS 2		٣٠ آمپر	بخش کنترل ABS، بخش کنترل ESP
	ABS 1		٤٠ آمپر	بخش کنترل ABS، کانکتور چک چند منظوره، ESP
	H/LAMP HI SOL		١٠ آمپر	جعبه PCB (رله HI SOL چراغ جلو)
	B+5		٤٠ آمپر	جعبه فیوز هوشمند

G4LA/G4LC & W/O ISG : []
D3FA/D4FC or With ISG : ()

جعبه PCB (موتور بنزینی)

نام فیوز	علامت	ظرفیت	مدار مربوطه
ECU 1	E1	۳۰ آمپر	رله کنترل موتور
WIPER		۲۵ آمپر	رله LO برف پاک کن
HORN		۱۵ آمپر	رله بوق، رله بوق A/B
F/PUMP		۲۰ آمپر	رله پمپ بنزین
C/FAN		۴۰ آمپر	رله LO فن C، رله HI فن
BLOWER		۵۰ آمپر	رله دمنده
IG 2	IG2	۴۰ آمپر	رله استارت، سوئیچ بدون کلید فشاری، جعبه رله PDM (رله IG2)
B+3		۳۰ آمپر	جعبه رله و فیوز (IPS 4, IPS 5 (ARISU-LT 2))
B+2		۵۰ آمپر	جعبه رله و فیوز (رله P/WDW، رله پریز برق)
ECU 5	E5	۱۲ آمپر	PCM (G4LC)
ECU 2	E2	۱۵ آمپر	PCM (G4LC)، ECM، انژکتور #۱/#۲/#۳/#۴، رله LO فن C، رله HI فن
TCU	T	۱۵ آمپر	PCM (G4LC)

جعبه PCB (موتور بنزینی)

نام فیوز	علامت	ظرفیت	مدار مربوطه
ECU 3	E3	۱۵ آمپر	ECM, PCM (G4LC) سنسور وضعیت میل بادامک #1/۲، سنسور اکسیژن (بالا)/(پایین) شیر کنترل روغن #1/۲، شیر برقی کنترل بخار بنزین، کلید کلاچ (G4LA)، شیر برقی با ورودی متغیر (G4LC)
IGN COIL	IGN COIL	۱۵ آمپر	کویل جرقه (G4LA-W/O ISG)، کویل جرقه سیلندر ۱، ۲، ۳، ۴
B/UP LAMP	B/UP LAMP	۱۰ آمپر	گیربکس دستی: کلید چراغ دنده عقب گیربکس اتوماتیک: آینه الکترو کرومیک، چراغ دنده غقب خودرو، صوتی

لامپ‌های سیستم روشنایی خودرو

نکته آموزشی!

بعد از رانندگی در هوای بارانی و یا شستن خودرو، چراغ‌های خودرو ممکن است یخ بزنند. این امر به خاطر تفاوت دمای بین قسمت داخلی چراغ و بیرون آن است و همانند بخار گرفتگی شیشه خودرو در باران است و به معنی ایراد داشتن سیستم نیست. اگر آب وارد مدار حباب چراغ شد، توصیه می‌کنیم که خودرو را به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور ببرید.

نکته :

اگر ابزارهای لازم، لامپ و یا تجربه لازم را ندارید، توصیه می‌کنیم به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید. در اغلب موارد، تعویض لامپ خودرو سخت است زیرا باید بقیه قطعات را هم باز کنید و سپس به لامپ دستری پیدا کنید. این امر به ویژه در مورد باز کردن چراغ‌های جلو خودرو مصدق دارد و باز کردن آن‌ها کار دشواری است. در هنگام باز کردن و بستن لامپ‌های خودرو دقیق کنید تا به خودرو آسیب نرسد.

! هشدار !

کار روی چراغ‌های خودرو قبل از کار روی چراغ‌ها، ترمز دستی را بکشید و سوئیچ استارت را خاموش کنید. برای اجتناب از حرکت ناگهانی خودرو سوختن دست و یا برق گرفتگی، مطمئن شوید که فرمان قفل و چراغ‌ها خاموشند.

همیشه از لامپ‌های با مشخصات تعیین شده استفاده کنید.

نکته :

همیشه بعد از تعویض لامپ، مطمئن شوید که مشخصات لامپ جدید با لامپ سوخته یکسان است؛ در غیر این صورت، فیوز و یا سیم‌کشی ممکن است آسیب بیند.

لامپ چراغ جلو خودرو



OLMB073042L

!
هشدار!

لامپ‌های هالوژنی

- لامپ‌های هالوژنی حاوی گاز تحت فشار هستند و اگر بشکنند، قطعات ریزی شیشه‌ای ایجاد می‌کنند.
(ادامه دارد)



OGB074008

نوع B

- (۱) چراغ جلو (نور بالا / نور پایین)
 - (۲) چراغ وضعیت (پارک)
 - (۳) چراغ راهنمای جلو
 - (۴) چراغ مه‌شکن*
 - (۵) چراغ SBL یا خم استاتیک*
 - (۶) چراغ روز یا DRL
- * : اگر روی خودرو شما نصب باشد

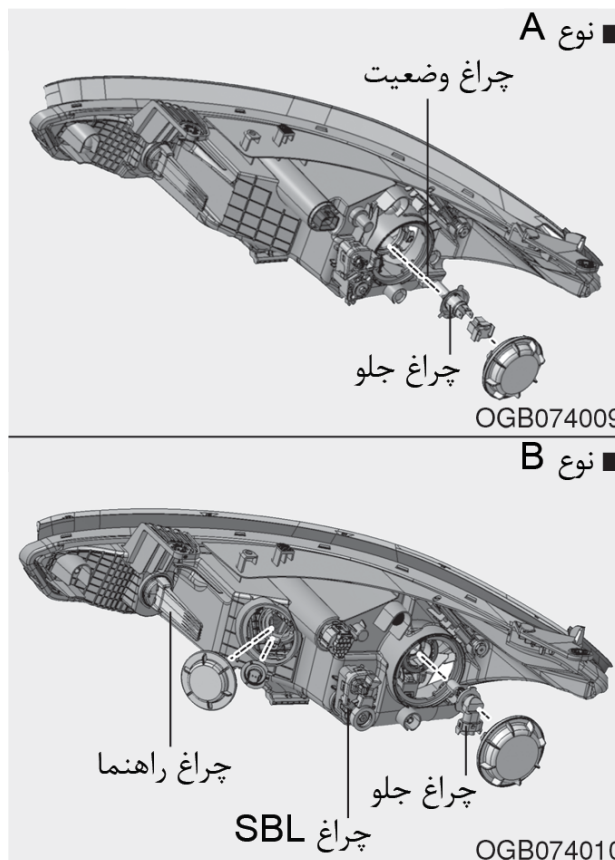


OIB074034

نوع A

- (۱) چراغ جلو (نور بالا / نور پایین)
- (۲) چراغ وضعیت (پارک)
- (۳) چراغ راهنمای جلو
- (۴) چراغ روز یا DRL

چراغ جلو



۱. درب موتور را باز کنید.
۲. با چرخاندن روکش حباب چراغ جلو در جهت عقربه‌های ساعت، آن را باز کنید.
۳. کانکتور لامپ را قطع کنید.

* تغییر ترافیک (برای اروپا)

توزیع اشعه‌های نور پایین چراغ‌ها غیر متقارن است. اگر وارد کشوری با جهت ترافیک بر عکس شدید، این بخش نامتقارن سبب اذیت شدن چشم راننده‌های مقابل می‌شود. برای جلوگیری از این امر، تنظیم ECE نیازمند چندین راه حل فنی است که نمونه آن استفاده از سیستم تغییر خودکار، استفاده از سمباده و پایین آوردن مسیر نور است. این چراغ‌ها به گونه‌ای طراحی شده‌اند که چشم راننده‌های مقابل را اذیت نکنند و بنابراین نیازی به تغییر چراغ‌ها در کشورهای با جهت ترافیکی بر عکس نیست.

(ادامه)

- بنابراین با احتیاط با این لامپ‌ها کار کنید تا دچار سایش و خراش نشوند. اگر این لامپ روشن است، مواطف باشید که مایعات روی آن پاشیده نشود. هرگز شیشه آن را با دست لخت لمس نکنید. روغن باقی مانده روی چراغ می‌تواند سبب داغ شدن و ترکیدن آن شود. حبابی باید تنها وقتی استفاده شود که روی چراغ جلو نصب است.
- اگر حباب چراغ آسیب دید و یا ترک خورد، بلا فاصله آن را تعویض و با احتیاط امحا کنید.
- موقع تعویض لامپ از عینک محافظ استفاده کنید. همیشه قبل از تعویض و جابه‌جایی لامپ اجازه دهید که خنک شود.

نکته آموزشی!

توصیه می‌شود که بعد از تصادف و یا بعد از نصب مجدد مجموعه چراغ جلو، چراغ‌ها را مجدداً در نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور تنظیم کنید.

چراغ وضعیت

۱. سوکت را با کشیدن از جای خود خارج کنید.
۲. حبابی را با کشیدن از سوکت باز کنید.
۳. حبابی جدید را با قرار دادن در سوکت نصب کنید.
۴. سوکت را با فشار در مجموعه نصب کنید.

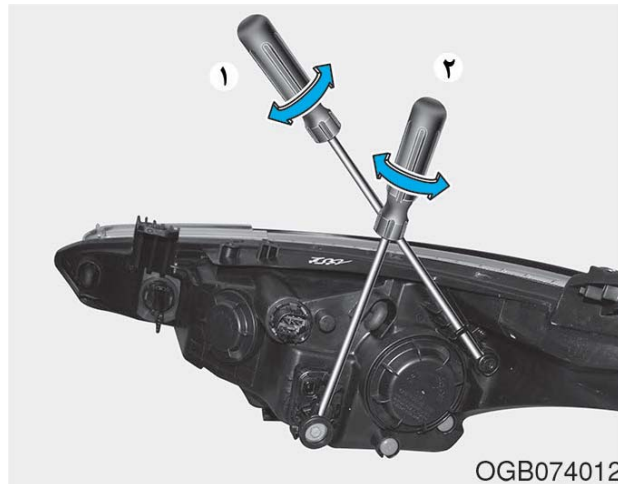
چراغ راهنمایی

۱. سوکت مجموعه چراغ راهنمایی را با چرخاندن آن در جهت خلاف عقربه‌های ساعت باز کنید تا وقتی که زبانه‌های روی سوکت با شکاف‌های روی مجموعه چفت شوند.
۲. حبابی را با فشار آن و چرخاندن در جهت خلاف عقربه‌های ساعت باز کنید تا وقتی که زبانه‌های روی حبابی با شکاف‌های سوکت جفت شود.
۳. حبابی جدید را با وارد نمودن در پریز و گرداندن تا وقتی جا بخورد، نصب کنید.
۴. سوکت را با چفت نمودن زبانه‌ها با شکاف روی مجموعه، نصب کنید. سوکت را به داخل فشار داده و در جهت عقربه‌ها بچرخانید تا سفت شود.

۴. سیم نگه دارنده حبابی را با فشار سر آن و فشار به بالا، باز کنید.
۵. حبابی را از مجموعه چراغ‌های جلو خارج کنید.
۶. حبابی جدید را نصب و سیم را با جفت نمودن سیم با شیار روی لامپ، جا بزنید.
۷. کانکتور حبابی را متصل نمایید.
۸. در پوش حبابی را با گرداندن در جهت عقربه‌های ساعت ببندید.

تنظیم نور چراغ مه شکن و چراغ جلو (برای اروپا)

تنظیم جهت نور چراغ جلو



۱. لاستیک را براساس مشخصات فشار باد تعیین شده تنظیم و بارهای داخل خودرو به جز راننده، لاستیک زاپاس و ابزارهای همراه را خارج نمایید.
۲. خودرو باید روی یک سطح تراز قرار گیرد.
۳. سیم‌های عمودی عبوری از مراکز چراغ‌های جلو و سیم‌های افقی عبوری از میان چراغ‌های جلو روی صفحه را بکشید.

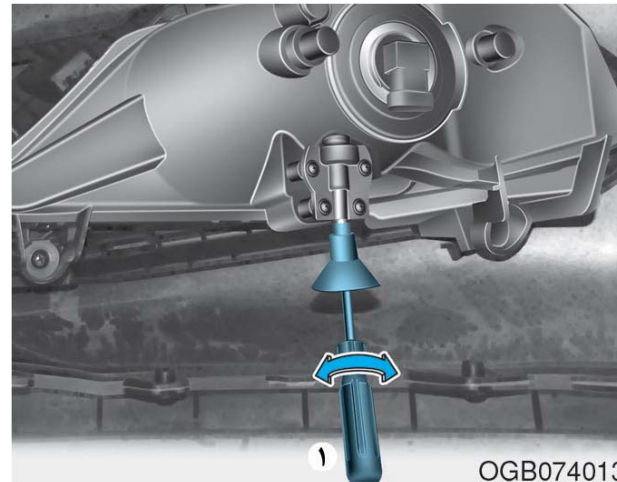
۶. کانکتور را به سوکت وصل کنید.
۷. مجدداً قاب زیری سپر جلو را نصب کنید.

چراغ مه شکن جلو



۱. پیچ زیر درپوش را باز کنید.
۲. دست خود را به پشت سپر جلو ببرید.
۳. کانکتور را از سوکت قطع کنید.
۴. سوکت حبابی را با گرداندن سوکت در جهت خلاف عقربه‌ها باز کنید تا وقتی که زبانه‌های سوکت با شکاف‌های روی بدنه چفت شوند.
۵. سوکت و حبابی جدید را با چفت نمودن زبانه‌های روی سوکت با شکاف‌های بدنه، نصب کنید. سوکت را به بدنه فشار داده و در آن را در جهت عقربه‌های ساعت بگردانید.

تنظیم جهت چراغ مهشکن جلو



چراغ مهشکن جلو را می‌توان با همین شیوه
چراغ‌های جلو تنظیم نمود.

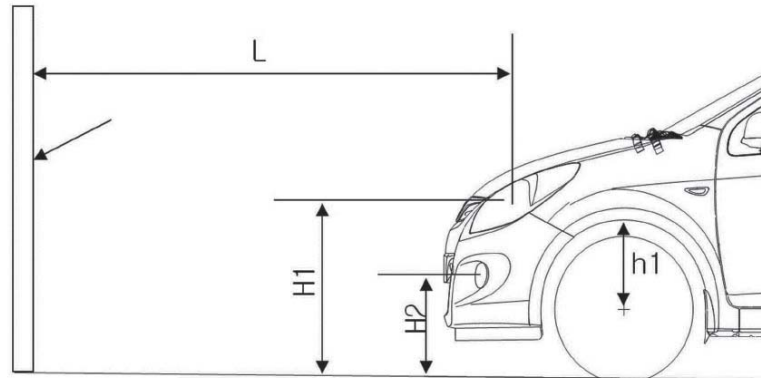
در حالتی که باطری و چراغ‌ها در وضعیت عادی
هستند، چراغ‌های مهشکن جلو را تنظیم کنید.
برای تنظیم بالا و پایین چراغ مهشکن، پیچ‌گوشتی
(۱) را در جهت عقربه‌ها یا خلاف آن بگردانید.

۴. در حالتی که چراغ جلو و باطری در وضعیت
عادی هستند، چراغ‌های جلو را به گونه‌ای
تنظیم کنید که پرنورترین بخش آن در روی
خطهای افقی و عمودی بیافتد.

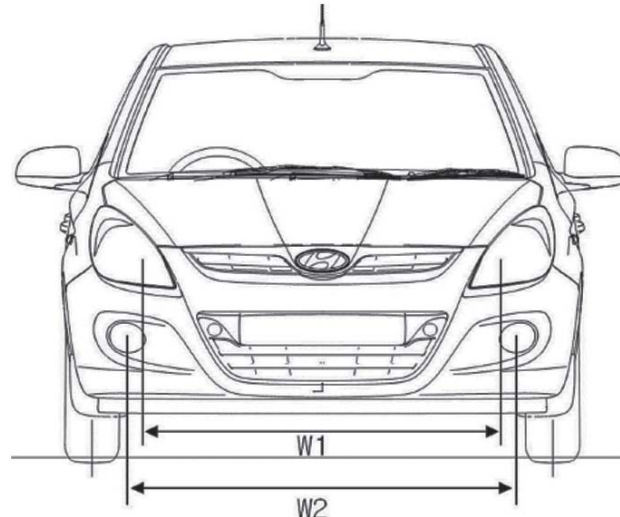
۵. برای تنظیم چپ و یا راست نور بالا، پیچ
گوشتی (۲) را در جهت عقربه‌ها یا خلاف آن
بگردانید. برای تنظیم بالا و پایین نور بالا و
پایین، پیچ‌گوشتی (۱) را از جهت عقربه‌های
ساعت یا خلاف جهت آن بچرخانید.

نقطه هدف در تنظیم نور چراغها (خودروهای ۵ در و ۳ در)

<ارتفاع از زمین>



<فاصله بین چراغها>



H1 : ارتفاع بین مرکز حبابی چراغ جلو و زمین (نور پایین / نور بالا)

H2 : ارتفاع بین مرکز چراغ مه شکن و زمین

W1 : فاصله بین دو مرکز حبابی چراغ جلو (نور پایین / نور بالا)

W2 : فاصله بین مرکز دو حبابی چراغ مه شکن

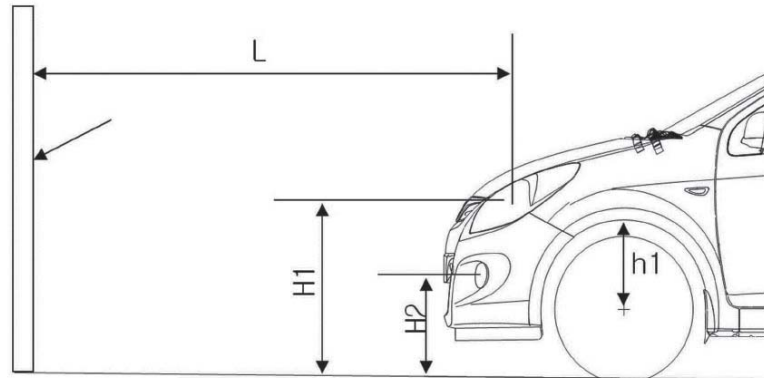
OGB074014

واحد اندازه‌گیری: mm (in)

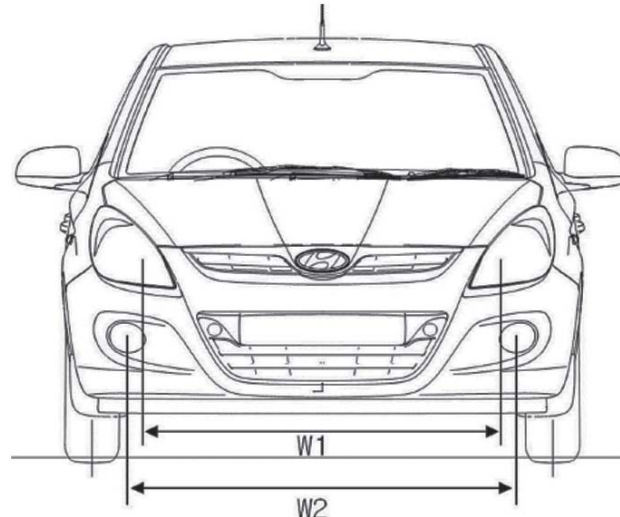
W2		W1	H2		H1	وضعیت خودرو	
۳ در	۵ در		۳ در	۵ در		نوع	بدون راننده
(۵۵/۹) ۱۴۲۰	(۴۸/۸) ۱۲۴۰	(۵۱/۵) ۱۳۱۰	(۱۷/۱) ۴۳۴	(۱۳/۹) ۳۵۲/۹	(۲۷/۴) ۶۹۶/۷	A	با راننده
(۵۵/۹) ۱۴۲۰	(۴۵/۸) ۱۱۶۴	(۵۳/۵) ۱۳۶۰	(۱۷/۱) ۴۳۴	(۱۳/۸) ۳۵۰/۷	(۲۷/۹) ۷۰۸	B	
(۵۵/۹) ۱۴۲۰	(۴۸/۸) ۱۲۴۰	(۵۱/۵) ۱۳۱۰	(۱۶/۸) ۴۲۶	(۱۳/۵) ۳۴۴/۹	(۲۷/۱) ۶۸۸/۷	A	با راننده
(۵۵/۹) ۱۴۲۰	(۴۵/۸) ۱۱۶۴	(۵۳/۵) ۱۳۶۰	(۱۶/۸) ۴۲۶	(۱۳/۵) ۳۴۲/۷	(۲۷/۵) ۷۰۰	B	

نقطه هدف در تنظیم نور چراغ‌ها (کراس)

<ارتفاع از زمین>



<فاصله بین چراغ‌ها>



H1 : ارتفاع بین مرکز حبابی چراغ جلو و زمین (نور پایین / نور بالا)

H2 : ارتفاع بین مرکز چراغ مه شکن و زمین

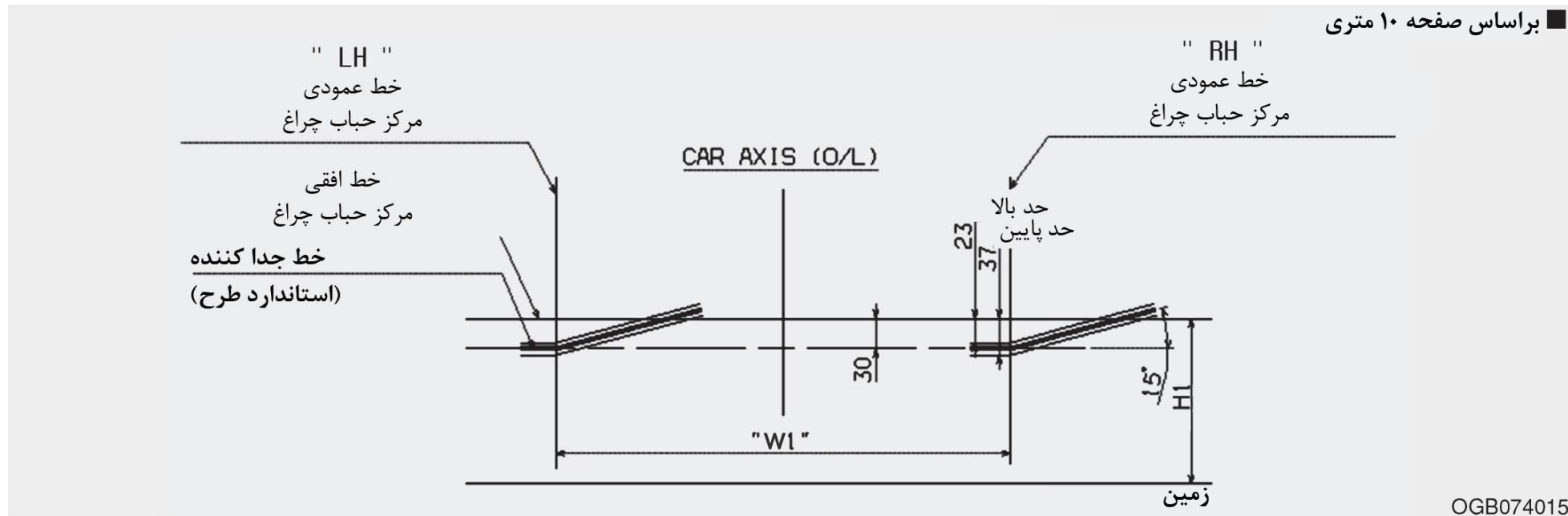
W1 : فاصله بین دو مرکز حبابی چراغ جلو (نور پایین / نور بالا)

W2 : فاصله بین مرکز دو حبابی چراغ مه شکن

OGB074014

واحد اندازه‌گیری: mm (in)

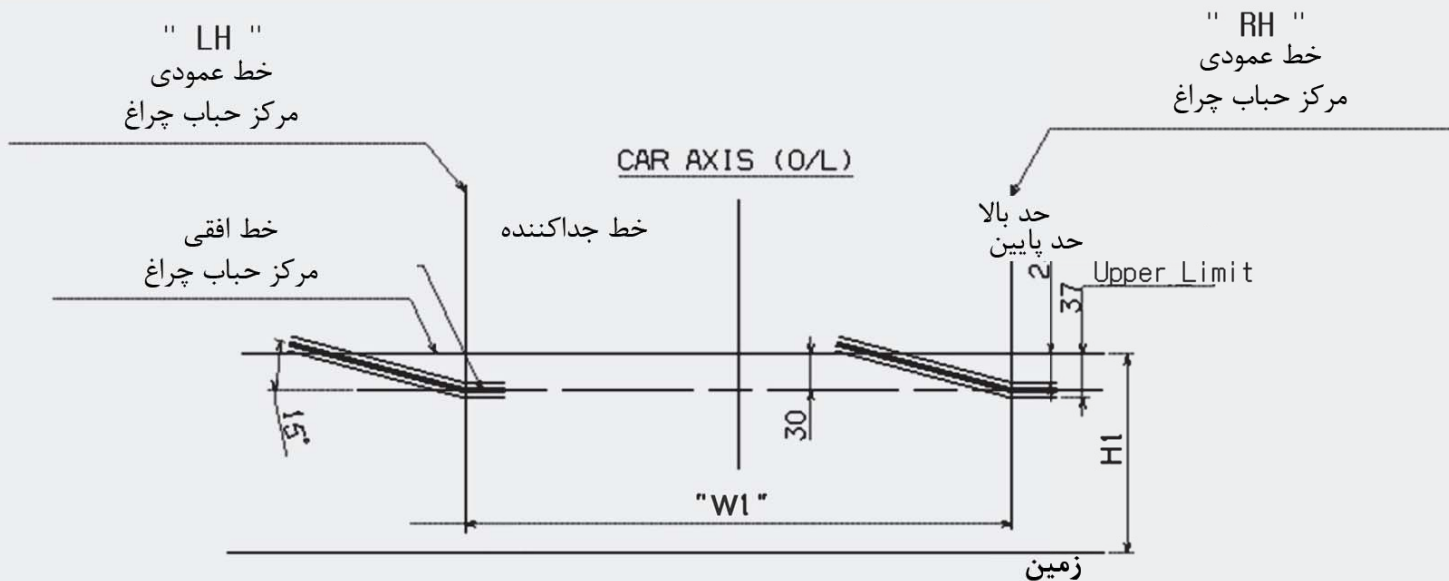
W2	W1	H2	H1	وضعیت خودرو	
(۵۵/۱) ۱۴۰۰	(۵۱/۵) ۱۳۱۰	(۱۵/۸) ۴۰۲	(۳۷/۹) ۷۰۸	A نوع	بدون راننده
(۵۵/۱) ۱۴۰۰	(۵۳/۵) ۱۳۶۰	(۱۵/۸) ۴۰۲	(۲۸/۱) ۷۱۴	B نوع	
(۵۵/۱) ۱۴۰۰	(۵۱/۵) ۱۳۱۰	(۱۵/۵) ۳۹۴	(۲۸/۲) ۷۱۶	A نوع	با راننده
(۵۵/۱) ۱۴۰۰	(۵۳/۵) ۱۳۶۰	(۱۵/۵) ۳۹۴	(۲۸/۴) ۷۲۲	B نوع	



نور پایین چراغ جلو (سمت چپ)

- نور پایین را بدون حضور راننده در خودرو روشن کنید.
- خط جدا کننده باید روی خط جدا کننده تعیین شده در شکل فوق، تصویر شود.
- موقع تنظیم نقطه هدف نور پایین، تنظیم عمومی باید بعد از تنظیم هدف افقی، تنظیم شود.
- اگر ابزار تنظیم چراغ جلو روی خودرو نصب است، کلید آن را در وضعیت ۰ قرار دهید.

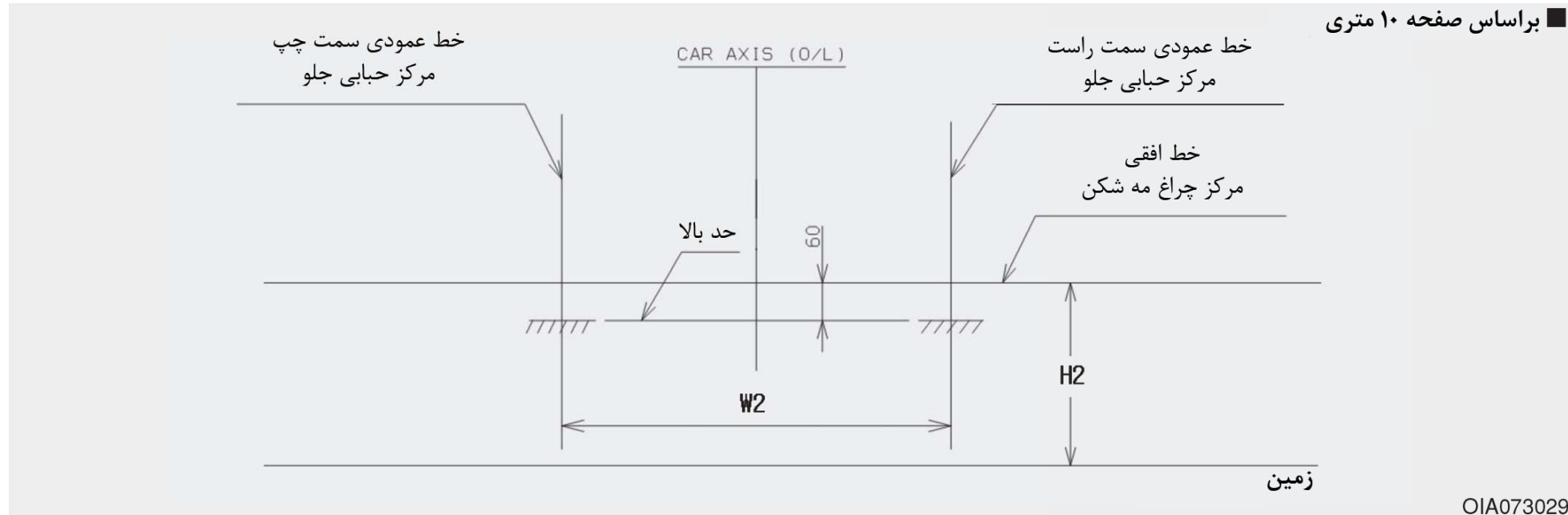
■ براساس صفحه ۱۰ متری



OGB074016

نور پایین چراغ جلو (سمت راست)

۱. نور پایین را بدون حضور راننده در خودرو روشن کنید.
۲. خط جداکننده باید روی خط جداکننده تعیین شده در شکل فوق، تصویر شود.
۳. موقع تنظیم نقطه هدف نور پایین، تنظیم عمومی باید بعد از تنظیم هدف افقی، تنظیم شود.
۴. اگر ابزار تنظیم چراغ جلو روی خودرو نصب است، کلید آن را در وضعیت ۰ قرار دهید.



چراغ مه شکن جلو

1. چراغ مه شکن جلو را در حالتی که راننده در خودرو حضور دارد، روشن کنید (راننده به وزن ۷۵ کیلوگرم)
2. خط جداکننده باید روی بازه مجاز (منطقه سایه دار) تصویر شود.

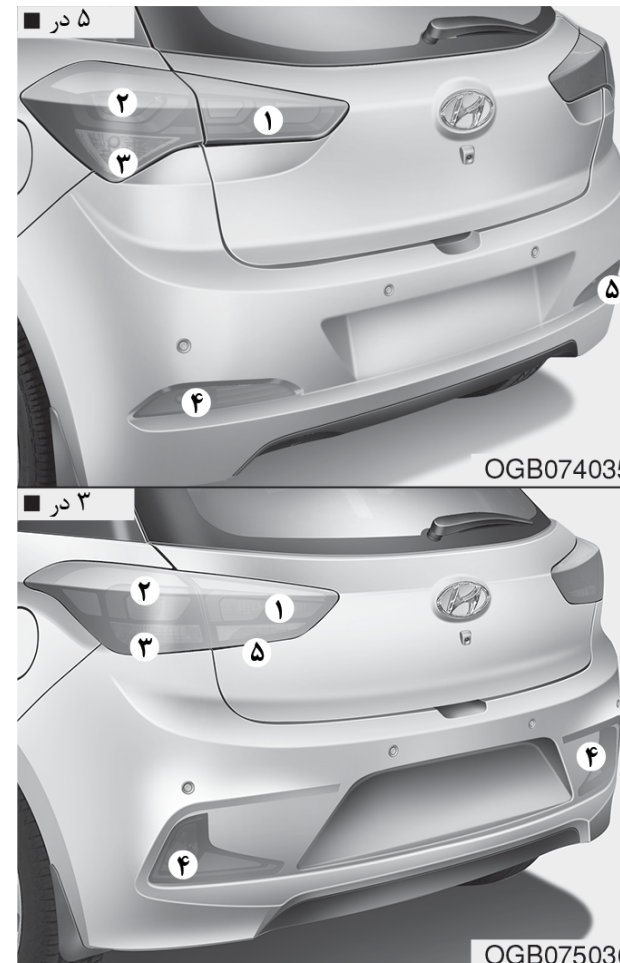


- (۱) چراغ عقب
- (۲) چراغ عقب و ترمز
- (۳) چراغ راهنمایی
- (۴) چراغ مهشکن عقب (در صورت وجود)
- (۵) چراغ پشتی

تبدیل

۷

تعویض حبابی چندکاره عقب

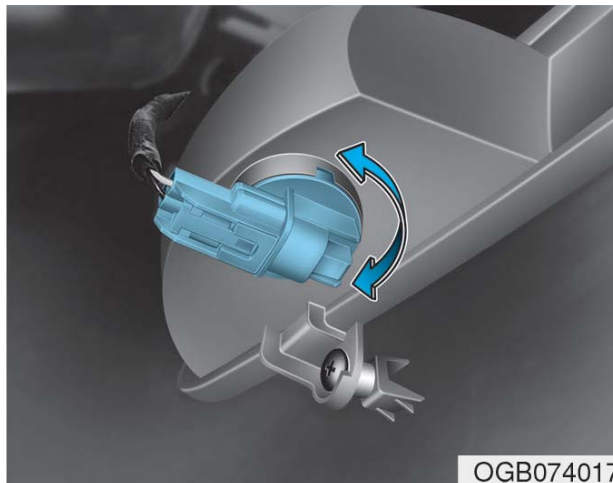


تعویض چراغ روی آینه بغل



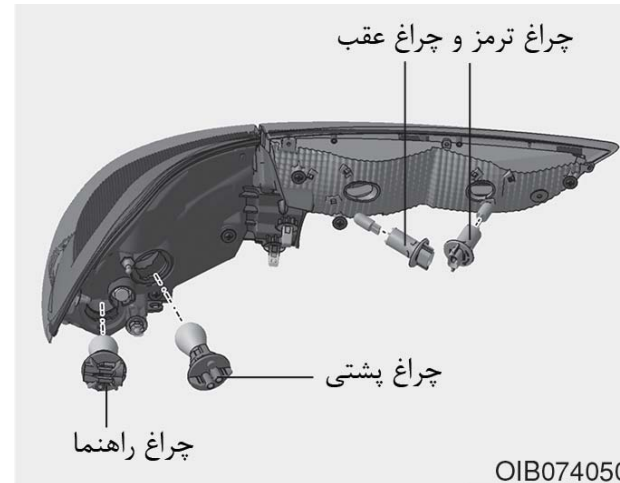
اگر چراغ کار نمی‌کند، توصیه می‌کنیم که به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه کنید تا بررسی شود.

چراغ مهشکن عقب، چراغ پشتی (در صورت وجود)



OGB074017

۱. چرخ و لاستیک عقب را باز کنید.
۲. سوکت را با گرداندن در جهت خلاف عقربه‌ها و جفت کردن زبانه‌ها با شکاف‌های روی مجموعه، از مجموعه جدا کنید. (سمت چپ: چراغ مهشکن عقب، سمت راست: چراغ پشتی)
۳. حبابی را با فشار دادن و چرخاندن در جهت خلاف عقربه‌های ساعت و چفت نمودن زبانه‌ها با شکاف روی سوکت باز و از جا درآورید.
۴. حبابی جدید را جا بزنید.
۵. مجدداً مجموعه چراغ را روی بدنه خودرو ببندید.



OIB074050

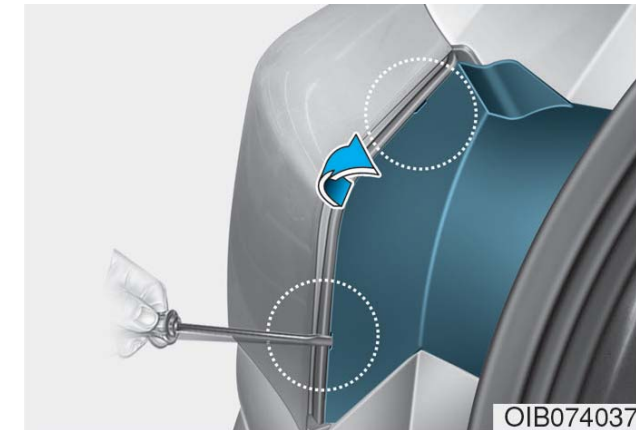
۴. سوکت را با گرداندن در خلاف عقربه‌ها از مجموعه جدا کنید تا زبانه‌های سوکت با شکاف‌های مجموعه چفت شوند.

۵. حبابی را با فشار آن به داخل و گرداندن در جهت خلاف عقربه‌ها، از سوکت باز کنید. حبابی را از سوکت خارج کنید.

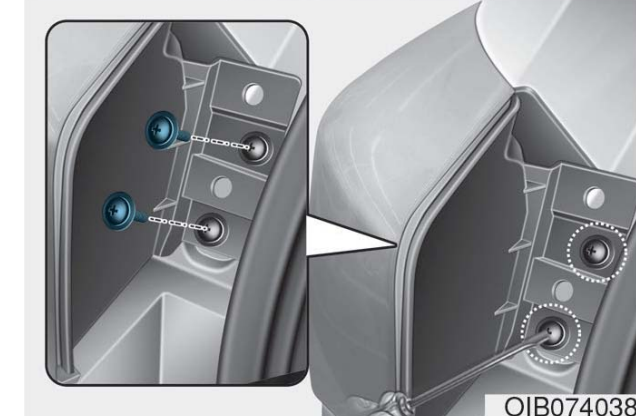
۶. حبابی جدید را با قرار دادن در سوکت و گرداندن جا بزنید.

۷. سوکت را با چفت نمودن زبانه‌های سوکت با شکاف‌های مجموعه، نصب کنید. سوکت را به داخل مجموعه فشار داده و در جهت عقربه‌های ساعت بگردانید.

۸. مجموعه چراغ را مجدداً روی بدنه خودرو نصب کنید.



OIB074037



OIB074038

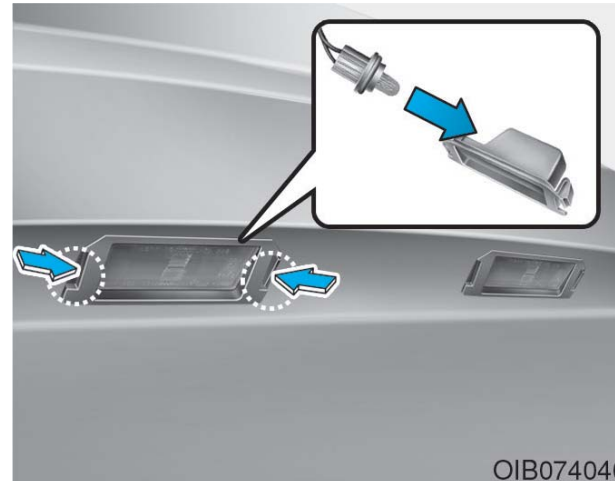
۱. درب صندوق عقب را باز کنید.

۲. پیچ‌های نگه دارنده مجموعه چراغ را با پیچ گوشی چهار سو شل کنید.

۳. مجموعه چراغ چند کاره عقب را از بدنه خودرو جدا کنید.

۵. سوکت و بدنه را مجدداً بیندید.
۶. مجدداً مجموعه چراغ را به بدنه خودرو بیندید.

تعویض چراغ روی پلاک خودرو



تعویض چراغ ترمز بالای شیشه عقب



۱. با استفاده از یک پیچ گوشتهٔ تخت، مجموعه چراغ را از مجموعه خارج کنید.
۲. سوکت و لنز را با گرداندن در جهت خلاف عقربه‌ها و جفت نمودن زبانه روی سوکت با شکاف‌های روی لنز، خارج کنید.
۳. حبابی را با کشیدن مستقیم از جای خود خارج کنید.
۴. حبابی جدید را در سوکت جا بزنید.

اگر این چراغ کار نمی‌کند، توصیه می‌شود که به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور مراجعه نمایید.

۱. با استفاده از یک پیچ گوشتی تخت، به آرامی لنزهای روی بدنه چراغ داخلی را خارج کنید.
۲. با کشیدن حبابی آن را درآورید.

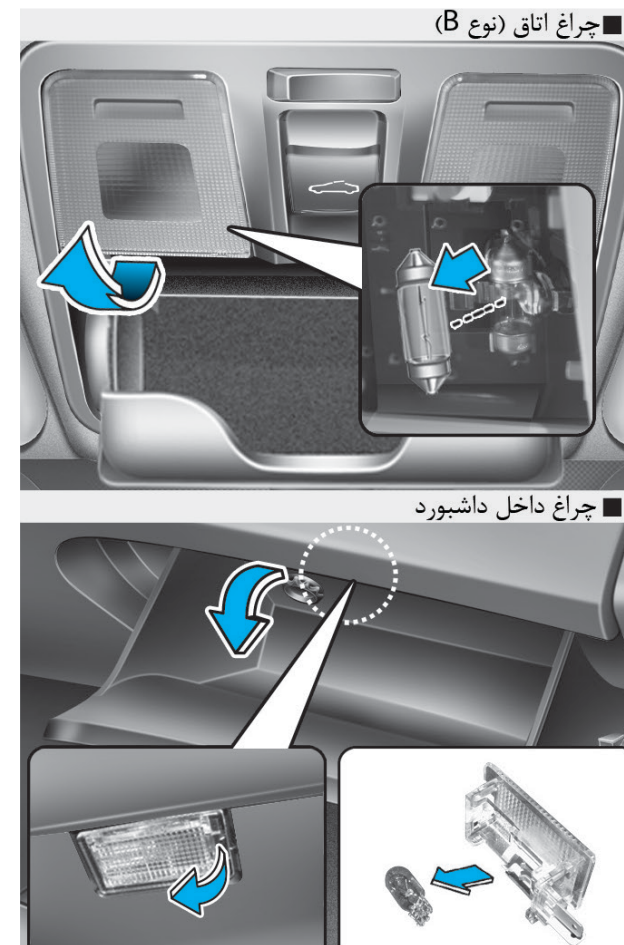
! هشدار !

قبل از کار روی چراغ های داخلی، از خاموش بودن آن مطمئن شوید تا دچار سوختگی و برق گرفتگی نشود.

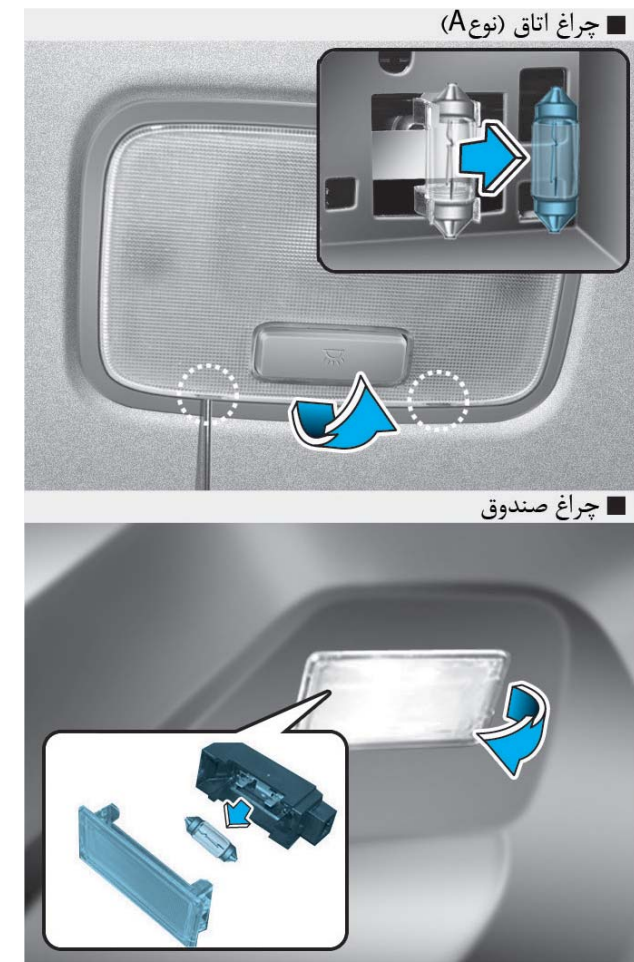
۳. حبابی جدید را نصب کنید.
۴. زبانه های روی لنز را با شکاف های روی بدنه چراغ جفت و لنز را جا بزنید.

نکته :

مواظب باشید که لنز، زبانه و یا بدنه پلاستیکی را کثیف نکنید و یا به آن آسیب نزنید.



OGB074018/OGB074019



OIB074041/OIB074042

مراقبت از بدن خودرو

نکته :

از صابون قوی، شوینده‌های شیمیایی و یا آب گرم استفاده نکنید و خودرو را در مقابل آفتاب و یا موقع گرم بودن بدن، نشورید.



خیس شدن ترمه‌ها

بعد از شستشوی خودرو، ترمه‌ها را با سرعت کم تست کنید و تاثیر پذیری آن‌ها از آب را چک کنید. اگر کارایی ترمه‌ها کم شده بود، با ترمز کردن آرام در سرعت کم و روبه جلو، آن‌ها را خشک کنید.

نگهداری نقاشی و رنگ خودرو

شستشو

برای محافظت از رنگ خودرو در برابر گرد و غبار و یا تخریب، هر ماه حداقل یکبار آن را با آب سرد یا ولرم بشویید.

اگر از خودرو در جاده‌های برون‌شهری و صحراي استفاده می‌کنید باید بعد از هر سفر در جاده‌های صحراي خودروی خود را بشویید. هنگام شستشوی خودرو در این موقع دقت کنید که آلودگی، نمک و گل و لای و دیگر مواد خارجی را از روی آن پاک کنید. مطمئن شویید که مجاری تخلیه واقع در لبه‌های تحتانی درب‌ها و پانل‌ها تمیز و عاری از مواد خارجی باشند.

حشرات، قیر، شیره گیاهان، فضولات پرندگان، آلاینده‌ها صنعتی و مواد مشابه می‌توانند در صورت بر نداشتن فوری، رنگ خودرو را خراب کنند. شستشوی فوری این موارد با آب ساده هم نمی‌تواند حلول مشکل باشد و باید از آب و صابون ملایم روی سطوح نقاشی شده استفاده کنید.

بعد از شستشو، خودرو را کامل با آب ولرم و یا سرد آب بشکید. نگذارید صابون روی بدن خودرو خشک شود.

مراقبت از تزئینات و نمای بیرونی خودرو

توجه عمومی به قسمت خارجی بدن خودرو

پیروی از دستورالعمل‌های درج شده در برچسب در هنگام استفاده از مواد شوینده شیمیایی یا پولیش بسیار اهمیت دارد. تمامی موارد هشدار و احتیاط روی برچسب را بخوانید.

شستشو با آب فشار قوی

- موقع استفاده از آب پرفشار برای شستشوی خودرو مطمئن شویید که فاصله کافی بین شما و خودرو وجود دارد. فاصله نامناسب و فشار زیاد می‌تواند سبب آسیب‌دیدگی قطعات و نفوذ آب شود.
- هرگز فشار آب را با صورت مستقیم روی دوربین، سنسورها و منطقه اطراف آن نگیرید. فشار قوی آب می‌تواند سبب خرابی این بخش‌ها شود.
- هرگز نازل پرفشار را به روکش‌های لاستیکی و یا پلاستیکی و کانکتورها نزدیک نکنید زیرا این کار ممکن است سبب آسیب‌دیدگی آن‌ها شود.

صفاکاری و نقاشی

خراس‌های عمیق و یا محل برخورد سنگ به بدن خودرو باید بلا فاصله تعمیر شود. سطوح بی‌رنگ شده در این موارد به سرعت زنگ زده و ممکن است هزینه تعمیر و صفاکاری آن‌ها بسیار بیشتر شود.

نکته آموزشی!

اگر خودروی شما آسیب دید و یا نیازمند صفاکاری فلز و یا تعویض آن بود، مطمئن شوید که در کارگاه از مواد ضد خوردگی روی قطعات تعمیر و یا تعویض شده استفاده می‌شود.

واکس زدن خودرو

خودرو را بعد از خشک شدن کامل واکس بزنید. همیشه قبل از واکس خودرو را شسته و خشک کنید. برای واکس زدن خودرو، از واکس‌های مایع و یا چسبی با کیفیت استفاده و طبق دستورالعمل‌های سازنده آن را استعمال نمایید. تمامی تزئینات فلزی خودرو را واکس بزنید تا درخشندگی و برآقی آن حفظ شود.

پاک کردن روغن، قیر و مواد مشابه با لکه برها سبب می‌شود که واکس روی بدن خودرو بگشاید. در این موارد حتماً این بخش‌های را هم مجدداً واکس بزنید بخصوص اگر بقیه بخش‌های روی بدن خودرو شده باشد.

نکته :

- شستشوی داخل موتور با آب پرفشار ممکن است سبب خرابی مدارهای الکتریکی واقع در محفظه موتور شود.
- هرگز اجازه ندهید که آب یا مایعات دیگر با اجزای الکتریکی و الکترونیکی داخل خودرو تماس پیدا کند زیرا به آن‌ها آسیب می‌زند.

نکته :

- گرد و غبار روی بدن را با یک کهنه خشک دستمال بکشید تا روی بدن خراش نیافتد.
- هرگز برای دستمال کشیدن بدن خودرو از پشم فولاد، تمیزکننده‌های ساینده، الکالین قوی و یا مواد سوزآور روی سطوح کرم کاری شده و یا قطعات الومینیومی استفاده نکنید زیرا روکش محافظ این قطعات آسیب دیده و سبب تغییر رنگ و خرابی نقاشی خودرو می‌شود.

! هشدار!

بعد از شستشوی خودرو، ترمزها را با رانندگی آرام تست کنید تا از عملکرد ترمز مطمئن شوید. اگر ترمزها خیس شده و کارایی آنها کم شده بود، با ترمز کردن آرام در سرعت کم و در جهت مستقیم، آنها را خشک کنید.

نگهداری قسمت زیرین خودرو

مواد خورنده مورد استفاده برای زدودن برف و یخ و کنترل گرد و غبار ممکن است روی قسمت تحتانی خودرو جمع شود. در این موارد اگر این مواد پاک نشود، زنگ زدگی سریع رخ می‌دهد و سبب می‌شود که قطعات تحتانی مانند لوله‌های بنزین و شاسی، کف خودرو و سیستم اگزوز خراب شود حتی اگر روی آنها با لایه‌های ضد زنگ پوشانده شده باشد.

بعد از رانندگی در جاده‌های صحرایی و یا در پایان فصل زمستان، قسمت تحتانی خودرو درزهای چرخ را هرماه یکبار با آب ولرم یا سرد بشویید. همیشه به این بخش‌ها توجه داشته باشید زیرا دیدن گل و لای موجود در آن دشوار است و صرفاً خیس کردن آنها بدون پاک کردن، خطر آنها را بیشتر می‌کند بنابراین مطمئن شویید که کاملاً قسمت تحتانی خودرو پاک شده است. لبه‌های پایینی درب‌ها، صفحات باربند و اعضای شاسی دارای درزهای تخلیه هستند و باید دقیقاً آنها با آلودگی مسدود نشوند و آب باقی‌مانده در این بخش‌ها می‌تواند سبب زنگ زدگی شود.



OLMB073082

نگهداری و تعمیر فلزات صیقلی

- برای زدودن قیر و حشرات روی خودرو، از مایع قیر پاک کن استفاده کنید و هرگز با خراشیدن و یا با اشیای تیز آن را پاک نکنید.
- برای محافظت از سطوح قطعات فلزی براق در برابر خوردگی، یک لایه واکس و یا نگه دارنده‌های کرم به آن بزنید و سپس آن را با وسایل مخصوص پخش کنید تا صیقلی شود.
- در فصل زمستان و یا در مناطق ساحلی، روی قطعات فلزی براق را با یک لایه ضخیم واکس و نگه دارنده بپوشانید. در صورت نیاز، روی قطعات ژل نفتی غیر خورنده و یا دیگر ترکیبات محافظت را استعمال کنید.

مناطق خورنده

اگر در منطقه‌ای زندگی می‌کنید که در آن خودرو به شدت در معرض مواد خورنده است، حفاظت خودرو در برابر خوردگی بسیار مهم است و شماری از علل تسریع خوردگی نمک جاده‌ها، مواد شیمیایی کنترل گرو غبار و هوای اقیانوسی و آلینده‌های صنعتی هستند.

حفاظت در برابر خوردگی

محافظت خودرو در برابر خوردگی

خودروهای تولیدی با استفاده از طرح پیشرفته و ساختاری مناسب و ضد خوردگی، از کیفیت بالایی برخوردارند. اما این تنها بخشی از کار است و برای جلوگیری از خوردگی در بلند مدت، باید خودتان هم از آن مراقبت کنید.

علل رایج خوردگی

در زیر به علل رایج خوردگی یا پوسیدگی خودرو اشاره می‌شود: نمک جاده، آلودگی و رطوبت که زیر آن تجمع می‌کند.

برداشته شدن و پاک شدن رنگ یا روکش محافظه در اثر برخورد سنگ، سنگریزه، خراش و تورفتگی که سبب می‌شود فلز بدون روکش محافظه بماند و مستعد خوردگی شود.

نگهداری رینگ الومنیومی چرخ خودرو

رینگ خودرو دارای یک لایه محافظ است.

- هرگز از شوینده‌های ساینده، ترکیب پولیش، حلال و یا برس‌های سیمی روی این رینگ‌های الومنیومی استفاده نکنید زیرا ممکن است روکش آن‌ها ساییده و آسیب ببیند.
- تنها از صابون ملایم و شوینده‌های خنثی استفاده کنید و آن را کاملاً با آب بشویید. همچنین همیشه خودرو را بعد از رانندگی در جاده‌های نم تمیز کنید. این امر می‌تواند مانع خوردگی شود.
- هرگز رینگ را با برس‌های سریع کارواش‌ها نشویید.
- از شوینده‌های اسیدی استفاده نکنید زیرا ممکن است به رینگ آسیب زده و سبب خورده شدن لایه محافظ آن شود.

- هنگام تمیز کردن قسمت زیرین خودرو، به ویژه باید به اجزای زیر گلگیر و دیگر بخش‌هایی توجه کنید که از دید پنهان می‌باشند. اگر به جای تمیز کردن گل و لای، تنها آن را خیس کنید در واقع به جای جلوگیری از خوردگی به تسریع آن کمک کرده‌اید. آب پرفشار و بخار در برداشتن و پاک کردن گل و لای و مواد خورنده بسیار موثر است.
- موقع تمیز کردن صفحات تحتانی در، و اعضای شاسی اطمینان حاصل کنید که شیلنگ‌های تخلیه باز هستند و رطوبت خارج می‌شود زیرا در غیر این صورت باقی ماندن آب در این نواحی سبب تسریع خوردگی می‌شود.

برای جلوگیری از خوردگی اقدامات زیر را انجام دهید
با رعایت موارد زیر، می‌توانید مانع از شروع خوردگی شوید:

خودروی خود را تمیز نگه دارید
بهترین راه برای جلوگیری از خوردگی آن است که خودرو را تمیز و عاری از مواد خورنده نگه دارید. در این موارد، توجه به قسمت زیرین خودرو از اهمیت بیشتری برخوردار است.

• اگر شما در منطقه‌ای با امکان خورنده‌گی بالا زندگی می‌کنید، که در آن‌ها از نمک پاشی روی جاده‌ها استفاده می‌شود، یا نزدیک اقیانوس هستید و یا در نواحی با آلودگی صنعتی زندگی می‌کنید، و یا در منطقه‌شما باران اسیدی می‌بارد، باید بیشتر مراقب باشید تا از خوردگی جلوگیری نمایید. در زمستان، شیلنگ‌های زیر خودرو باید هرماه حداقل یک بار بررسی شوند. بعد از اتمام فصل زمستان زیر خودرو را کاملاً تمیز کرد.

رطوبت سبب خوردگی می‌شود
رطوبت شرایطی را ایجاد می‌کند که به احتمال زیاد سبب ایجاد خوردگی می‌شود. خوردگی در اثر بالا بودن رطوبت، و به ویژه در مواقعي که دما بیشتر از انجماد است تشدید می‌شود. در این شرایط، ماده خورنده در تماس با سطوح خودرو مرتبط می‌ماند که رطوبت روی آن‌ها به آرامی در حال تبخیر است.

گل و لای به ویژه وقتی خورنده است که به آرامی خشک شود و رطوبت را در تماس با بدنی یا دیگر بخش‌های خودرو نگه دارد. هرچند گل و لای در ظاهر خشک به نظر می‌رسد اما هنوز هم می‌تواند رطوبت را نگه داشته و خوردگی را تشدید نماید. دماهای بالا نیز سبب تسریع خوردگی قطعاتی می‌شود که درست خشک نشده و بنابراین رطوبت در آن‌ها پخش می‌شود. به تمام این دلایل، بهتر است که خودرو را تمیز و عاری از گل و لای و تجمع مواد دیگر نگه داریم. این امر نه تنها در مورد سطوح مرئی خودرو صدق می‌کند بلکه به ویژه در مورد بخش‌های تحتانی و زیر خودرو هم صادق است.

از قسمت‌های داخلی خودرو غفلت نکنید

رطوبت می‌تواند زیر کفی‌های خودرو جمع شود و ایجاد خوردگی کند. به صورت دوره‌ای قسمت‌های زیر کفی را چک کنید تا از خشک بودن موکت اطمینان پیدا کنید. اگر کود شیمیایی، مواد شوینده یا شیمیایی را در خودرو حمل می‌کنید، بیشتر احتیاط کنید.

این مواد باید در ظروف مناسب حمل شوند و تمامی سرریزها و نشتی‌های آن‌ها باید با آب پاک تمیز و سطح و کف خودرو خشک شود.

نقاشی و تزئینات خودرو را در وضعیت خوب نگه دارید.

خراش و تو رفتگی سطح نقاشی بدنه را باید در سریع‌ترین زمان با رنگ قلم پوشاند تا احتمال زنگ زدگی کم شود. در صورتی که رنگ به کلی ناپدید شده و فلز مشخص است، باید به یک صافکار و نقاش ماهر مراجعه کنید.

فضولات پرنده‌گان به شدت خورنده است و می‌تواند به نقاشی خودرو در عرض چند ساعت آسیب بزند. بنابراین توصیه می‌شود که در سریع‌ترین زمان ممکن آن را پاک کنید.

خشک نگه داشتن پارکینگ خودرو

از پارک کردن خودرو در پارکینگ‌های با تهویه نامناسب و مرطوب خودداری کنید زیرا چنین پارکینگی محیطی مساعد برای خوردگی است. این امر بهویژه در صورتی بیشتر امکان دارد که خودرو را در پارکینگ بشویید و یا وقتی هنوز خیس است و یا با برف و بیخ و گل و لای پوشیده شده است، وارد پارکینگ شده و آنجا پارک کنید. حتی پارکینگ‌های دارای گرمایش هم می‌توانند سبب خوردگی شوند مگر این که تهویه انقدر خوب باشد که رطوبت دفع شود.

تمیز کردن نوار کمربند

نوار کمربند را با محلول آب و صابون ولرم برای تمیز کردن موکت و تودوزی استفاده کنید. از دستورالعمل‌های روی جلد صابون پیروی کنید و از چلاندن و رنگ زدن مجدد نوار کمربند خودداری کنید زیرا ممکن است سبب تضعیف آن شود.

تمیز کردن شیشه‌ها از داخل

اگر سطح داخلی شیشه خودرو کدر شده است (یعنی با یک لایه روغن، گریس و یا واکس کدر شده است، باید آن را با شیشه‌شور تمیز کنید. برای استفاده از شیشه‌شور به دستورات درج شده روی آن توجه کنید.

نکته :

از خراشیدن سطح داخلی شیشه عقب خوددار کنید زیرا ممکن است به شبکه گرم کن شیشه عقب آسیب برساند.

تمیز کردن تودوزی و تزئینات داخلی وینیل

گرد و غبار روی وینیل را با جارو برقی یا جارو دستی تمیز کنید و برای تمیز کردن سطوح آن از تمیز کننده‌های پلاستیک وینیل استفاده کنید.

پارچه و روکش‌ها

گرد و غبار روی پارچه را با جارو دستی و یا جارو برقی تمیز کنید. برای شستن تودوزی و موکت کف از محلول ولرم آب و صابون استفاده کنید و نقاط لکه تازه را با شوینده‌های پارچه تمیز کنید. اگر این لکه‌ها بلافاصله تمیز نشوند، پارچه لک می‌شود و ممکن است رنگ آن تغییر کند. همچنین خواص نسوز بودن آن هم در صورتی که درست نگهداری و تمیز نشود، تحت تاثیر قرار می‌گیرد.

نکته :

استفاده از شوینده‌های دیگر به جز شوینده‌ها و تمیز کننده‌های پیشنهادی و روش‌های اعلام شده ممکن است روی ظاهر پارچه یا روکش‌ها و خواص نسوز بودن آن‌ها اثر بگذارد.

مراقبت از تزئینات داخلی خودرو

اقدامات لازم عمومی در مورد تزئینات داخلی

مراقب باشید که محصولات سوزآور مانند ادوکلن و روغن‌های آرایشی به داشبورد مالیده نشود زیرا سبب آسیب دیدن و تغییر رنگ داشبورد می‌شود. در صورت تماس این مواد با داشبورد، بلافاصله آن‌ها را تمیز کنید. دستورالعمل‌های تمیز کردن صحیح وینیل (Vinyl) را ملاحظه نمایید.

نکته :

هرگز آب و یا مایعات دیگر را روی اجزای الکترونیکی و الکتریکی داخل خودرو نریزید زیرا ممکن است به آن‌ها آسیب برساند.

۲. سیستم کنترل آلاینده‌های بخار باک سوخت

این سیستم آلاینده‌ها برای جلوگیری از ورود بخارات سوخت به هوا طراحی شده است.

کنیستر

بخارات سوخت جمع شده در داخل باک سوخت در کنیستر جذب و ذخیره می‌شوند. وقتی موتور روشن است، بخارات سوخت جذب شده در کنیستر از طریق شیر برقی کنترلی وارد باک فشار شکن می‌شود.

شیر برقی کنترل بخار سوخت باک یا **PCSV**

شیر برقی **PCSV** توسط بخش کنترل موتور (**ECM**) کنترل می‌شود؛ وقتی دمای مایع خنک‌کننده در زمان خلاص کار کردن پایین است، شیر برقی **PCSV** بسته می‌شود تا سوخت تبخیر شده وارد موتور نشود. بعد از گرم شدن موتور در هنگام رانندگی معمولی، شیر **PCSV** باز شده و سوخت تبخیر شده وارد موتور می‌شود.

اقدامات احتیاطی برای تست بازررسی و نگهداری (با سیستم کنترل پایداری الکترونیکی (**ESC**))

- 亨گام تست نیروسنج برای جلوگیری از اختلال در کار جرقه‌های موتور، سیستم **ESC** را با فشار کلید **ESC** خاموش کنید.
- بعد از تکمیل تست نیروسنج، سیستم **ESC** را مجدداً با فشار کلید **ESC** روشن کنید.

۱. سیستم کنترل آلاینده‌های کارتل

سیستم تهویه کارتل مثبت برای جلوگیری از ایجاد آلودگی هوا در اثر گازهای سمی خروجی از کارتل استفاده می‌شود و این سیستم هوای تازه و فیلتر شده را از طریق مجرای هواکش وارد کارتل می‌کند. در داخل کارتل، هوای تازه با گازهای سمی ترکیب می‌شود و سپس از طریق شیر **PCV** وارد سیستم القایی می‌شود.

سیستم کنترل آلاینده‌های خودرو شامل گارانتی محدود است. لطفاً اطلاعات گارانتی موجود در کتابچه گارانتی خودرو را ملاحظه کنید. خودروی شما مجهز به یک سیستم کنترل آلاینده است تا تمامی قوانین مربوط به آن را رعایت نماید. سه سیستم کنترل آلاینده وجود دارد که به شرح زیر می‌باشند:

- (۱) سیستم کنترل آلاینده‌های کارتل
- (۲) سیستم کنترل آلاینده‌های بخار باک سوخت
- (۳) سیستم کنترل آلاینده‌های اگزوز

برای اطمینان از عملکرد درست سیستم‌های کنترل آلاینده خودرو، توصیه می‌شود که خودروی خود را برای بازدید و تعمیر و نگهداری طبق جدول نگهداری مندرج در این کتابچه به نمایندگی مجاز شرکت کرمان موتور ببرید.

- هرگز بیش از مقدار نیاز خودرو را داخل اماكن سربسته مانند پارکینگ روشن نگذاري و بلاfacله بعد از روشن کردن از محیط بسته خارج شوید.
- وقتی خودرو در فضای باز به مدت طولانی توقف می کند و روشن است، سیستم تهویه خودرو را در صورت لزوم به گونه ای تنظیم کنید که هوای بیرون را وارد خودرو کنید.
- هرگز به مدت زیاد داخل خودروی روشن نمانید.
- وقتی موتور خاموش شده و یا استارت نمی زند، سعی و تلاش زیاد برای روشن کردن موتور ممکن است به سیستم کنترل آلاینده ها آسیب برساند.

اقدامات احتیاطی در رابطه با گازهای خروجی از اگزووز (منواکسید کربن)

منواکسید کربن می تواند همراه با دیگر بخارات خروجی، خارج شود. بنابراین اگر بوی دود به هر نحوی در خودرو پیچید، باید بلاfacله بررسی و علل آن مشخص و رفع گردد. اگر فکر می کنید که منشأ بواز سیستم اگزووز است، هنگام رانندگی تمامی شیشه را باز کنید و بلاfacله خودرو را بازدید و تعمیر نمایید.

۳. سیستم کنترل آلاینده های اگزووز

سیستم کنترل آلاینده های اگزووز سیستمی بسیار موثر است که آلاینده های اگزووز را ضمن حفظ کارایی خودرو، کنترل می کند.

اصلاحات و دستکاری خودرو

این خودرو نباید دستکاری شود و این کار می تواند روی کارایی، ایمنی و یا دوام آن تاثرگذار باشد و ممکن است حتی نقض قوانین و مقررات دولتی باشد. به علاوه، آسیب دیدگی یا مشکلات ناشی از دستکاری خودرو ممکن است مشمول گارانتی نشود.

!
هشدار !

اگزووز

گازهای خروجی از اگزووز حاوی منواکسید کربن هستند. این گاز بی رنگ و بی بو و به شدت خطرناک است و در صورت استنشاق می تواند کشنده باشد. برای جلوگیری از مسمومیت با منواکسید دستورالعمل های این صفحه را رعایت کنید.

- از رانندگی با سوخت کم (با چراغ بنزین روشن) خودداری کنید. رانندگی با بنزین تمام شده سبب خراب شدن موتور و شمع‌ها و مبدل کاتالیزور می‌شود.

عدم رعایت این اقدامات احتیاطی می‌تواند سبب آسیب دیدن مبدل کاتالیست و خودروی شما شود. به علاوه، این اقدامات می‌تواند سبب باطل شدن گارانتی خودرو گردد.

خودرو شما مجهز به ابزار کنترل آلاینده مبدل کاتالیست است.

بنابراین باید اقدامات احتیاطی زیر را در مورد آن رعایت کنید:

- در موتورهای بنزینی همواره از بنزین بدون سرب استفاده کنید.
- وقتی موتور خودرو ایراد دارد، از آن استفاده نکنید (مثلاً وقتی که کارایی موتور کم شده و شمع‌ها درست کار نمی‌کنند)
- هرگز از خودرو نادرست استفاده نکنید. منظور از نادرست استفاده کردن مثلاً پایین آمدن از شبکهای تند با دندنه و موتور خاموش است.
- هرگز موتور را در حالت خلاص با دور بالا برای مدت طولانی (بیشتر از ۵ دقیقه) استفاده نکنید.
- هرگز سیستم کنترل آلاینده‌ها و یا موتور را دست‌کاری نکنید. توصیه می‌شود که سیستم توسط نماینده‌گی بازدید شود.

اقدامات احتیاطی مربوط به مبدل کاتالیست (در صورت نصب)

!**هشدار!**

آتش‌سوزی

یک سیستم اگزوژ داغ می‌تواند سبب آتش‌گرفتن مواد اشتعال‌زا زیر خودرو شود. بنابراین هرگز خودرو را روی مواد اشتعال‌زا و یا نزدیک آن‌ها (مثلاً نزدیک گاز، گیاهان و علف‌های خشک، کاغذ و برگ و غیره) متوقف نکنید.