

با استفاده از مواد شوینده توصیه شده، واکس باقی مانده روی شیشه‌ها را تمیز کرده و برای جلوگیری از صدمه دیدن تیغه‌های برف پاک‌کن، آنها را با پارچه تمیز کنید.

شیشه‌ها

هنگام شستن شیشه عقب، از آسیب ندیدن المنت‌های گرمکن شیشه عقب مطمئن شوید. برای تمیزکردن دستی سطح شیشه‌ها از وجود یخ از کاربرد مخصوص استفاده نمایید. سرکاردرک را روی سطح شیشه قرار دهید و با اعمال نیرو آن را تمیز کنید. (از تمیزبودن سرکاردرک مطمئن شوید و سپس یخ‌ها را به روش دستی تمیز نمایید.) هنگام تمیزکردن سان روف، از مواد شوینده، بنزین، پاک کننده های تجاری (مانند ازبین برنده‌های رنگ، حلال‌های حاوی استون و غیره)، مواد اسیدی یا مواد شیمیایی حاوی الکل زیاد و غیره استفاده نکنید.



توجه

- از نوب کردن یخ روی شیشه جلو و آینه‌های جانبی به وسیله آب داغ خودداری نمایید، درغیراین صورت، باعث ترک خوردگی شیشه‌ها می‌شود.
- از به کاربردن مواد تمیزکننده خورنده بر روی شیشه‌ها خودداری نمایید.
- از به کاربردن برچسب‌های مات بر روی شیشه‌ها خودداری نمایید.



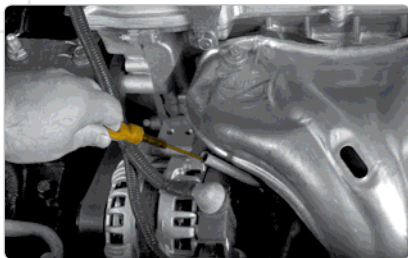
حفاظت از محیط زیست

از مواد شوینده دوستدار طبیعت استفاده نمایید. از قرار دادن مواد شوینده باقی مانده درکنار زباله‌های خانگی خودداری نمایید.

تعمیر و نگهداری (بخش موتور)

روغن موتور

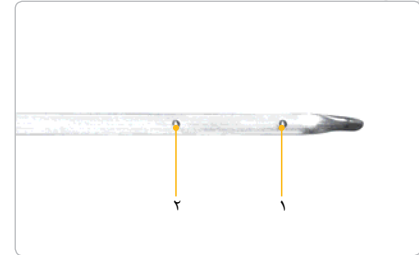
برای آشنایی با روغن موتور توصیه شده به بخش انواع روغن و ظرفیت‌ها (صفحه ۱۹۸) مراجعه نمایید. همواره از روغن موتور توصیه شده استفاده نمایید. هنگام خریدن روغن موتور، مشخصات حک شده روی ظرف آن را بررسی کرده و از مطابقت این مشخصات با دستورالعمل‌های خودرو مطمئن شوید.



بررسی روغن موتور

۱. خودرو را روی سطح صافی پارک کرده و موتور را خاموش نمایید. بیش از ۵ دقیقه منتظر مانده و سپس سطح روغن موتور را بررسی نمایید.
۲. با قراردادن پارچه کهنه‌ای در انتهای میله

اندازه‌گیری روغن موتور، آن را بیرون بکشید.
۳. میله اندازه‌گیری روغن موتور را تمیزکرده و آن را به طور کامل مجدد جابزنید.



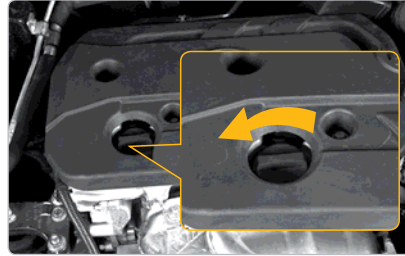
۴. میله اندازه‌گیری روغن را بیرون کشیده و سطح روغن را بررسی نمایید.

- ۱. مقیاس پایین بودن سطح روغن موتور
- ۲. مقیاس بالا بودن سطح روغن موتور



توجه

سطح نرمال روغن موتور باید بالاتر از سطح متوسط آن یعنی بین مقیاس‌های بالایی و پایینی (۲، ۱) قرار داشته باشد.



◀ اضافه کردن روغن موتور

در صورت قرار داشتن سطح روغن موتور پایین‌تر یا نزدیک به مقیاس پایینی، آن را از روغن موتور توصیه شده پر نمایید.

۱. با چرخاندن درپوش مخزن روغن در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت آن را باز کنید.
۲. برای جلوگیری از پرکردن بیش از اندازه روغن موتور، آن را در حجم کم و به دفعات اضافه کرده و در ضمن سطح روغن موتور را کنترل و بررسی نمایید.

۳. با چرخاندن درپوش مخزن روغن در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، آن را سفت نمایید.



⚠️ اخطار

- بدون داشتن مهارت لازم، هرگز اقدام به پرکردن روغن موتور نکنید.
- قبل از سرد شدن موتور اقدام به پرکردن روغن موتور نکنید، در غیر این صورت روغن داغ باعث آتش‌سوزی می‌شود.
- هنگام پرکردن روغن موتور، برای جلوگیری از پاشیده شدن روغن به داخل چشم‌ها از عینک مخصوص استفاده نمایید.
- هنگام پرکردن روغن موتور، از پاشیده شدن روغن موتور روی قطعات داغ موتور یا سیستم خروچی (اگزوز) جلوگیری نمایید.
- هنگام بازکردن پیچ تخلیه روغن، برای جلوگیری از پاشیدن روغن روی بازوها آنها را موازی با سطح زمین قرار دهید.
- درپوش مخزن روغن را همیشه بسته و محکم نگهدارید، در غیر این صورت، هنگام کارکردن موتور و به بیرون پاشیده شدن روغن موتور باعث آتش‌سوزی می‌شود.

توجه

- از اضافه نمودن روانکار به روغن موتور خودداری کنید، در غیر این صورت، ممکن است موتور دچار آسیب شود. هر صدمه به وجود آمده ناشی از آن تحت پوشش گارانتی خودرو قرار نمی‌گیرد.
- تخلیه روغن موتور مصرف شده از کارهای بسیار تخصصی و نیازمند به ابزارهای خاص و مناسب می‌باشد. توصیه می‌شود برای تعویض روغن و فیلتر روغن به نمایندگی‌های مجاز کرمان موتور مراجعه نمایید.

مصرف روغن موتور

مصرف روغن موتور به عدد ویسکوزیته روغن، کیفیت روغن و الگوی رانندگی بستگی دارد. رانندگی با سرعت بالا و افزایش و کاهش سرعت به طور مکرر باعث مصرف زیاد روغن موتور می‌شود. هنگام آب بندی خودروی جدید، مصرف روغن موتور افزایش می‌یابد. هنگام بررسی مقدار مصرف روغن موتور،

توجه داشته باشید که روغن موتور ممکن است رقیق باشد و هنگام بررسی سطح واقعی روغن دچار مشکل شویم.

اخطار

- روغن موتور مصرف شده حاوی مواد آلاینده زیان آوری می‌باشد که باعث بیماری‌های پوستی مانند سوختگی و سرطان پوست می‌شود بنابراین از تماس طولانی مدت و مکرر با روغن موتور خودداری نمایید. در صورت تماس پوست با روغن، محل را با آب صابون و آب تمیز کاملاً شستشو دهید.
- روغن موتور مصرف شده را از دسترس کودکان دور نگه دارید.

حفاظت از محیط زیست

از تخلیه روغن موتور در مجرای فاضلاب یا روی زمین خودداری نمایید.

توجه

از آسیب دیدگی جدی به وسیله روغن موتور جلوگیری نمایید.

- سطح روغن موتور را به طور مرتب بررسی و کنترل نمایید.
- تعویض روغن موتور
- از پاشیده شدن روغن موتور روی قطعات خودرو جلوگیری نمایید.
- از پرکردن بیش از اندازه خودداری کنید. زیرا به موتور خودرو صدمه وارد می‌شود.
- هر بار با پرکردن روغن موتور، سطح آن را نیز کنترل و بررسی نمایید.
- از بسته بودن درپوش مخزن روغن موتور اطمینان حاصل نمایید.

مایع خنک کننده

از مایع خنک کننده توصیه شده در خودرو استفاده نمایید. به بخش انواع روغن و ظرفیت‌ها (صفحه ۱۹۸) مراجعه نمایید. از مایع خنک کننده با مشخصات صحیح استفاده نمایید. هنگام خریدن مایع خنک کننده، مشخصات روی ظرف آن را بررسی کرده و از مطابقت آن با دستورالعمل‌های خودرو مطمئن شوید.