

کتابچه راهنمای استفاده از مینی باس ایسوزو

sahar مدل:

ISUZU

مشخصات

نام: راهنمای استفاده از مینی باس ایسوزو sahar

تعداد صفحات:

سفارش دهنده: شرکت بهمن دیزل

لیتوگرافی: اندیشه نوین

چاپ: صنوبر

صحافی: رث

صفحه آرایی: نرجس علیرضازاده

فهرست کلی

<input type="checkbox"/>	اطلاعات مهم	.۱
<input type="checkbox"/>	اندازه‌گیری‌ها و کنترل کننده‌ها	.۲
<input type="checkbox"/>	پیش‌رانندگی	.۳
<input type="checkbox"/>	رانندگی	.۴
<input type="checkbox"/>	تعمیر و نگهداری	.۵
<input type="checkbox"/>	اطلاعات اصلی و مشخصات	.۶
<input type="checkbox"/>	استفاده از تجهیزات خاص	.۷
<input type="checkbox"/>	اطلاعات اصلی و مشخصات مینی باس	.۸

کامیونت ایسوزو

نمایندگی‌های مجاز ایسوزو در سراسر ایران اسلامی آماده ارائه خدمات مطلوب به مشتریان محترم می‌باشند.

نمایندگی‌های مجاز ایسوزو بهتر از هر تعمیرگاهی با خودروی شما آشنا هستند و تعمیرکاران آموزش دیده، ابزارآلات و تجهیزات اختصاصی و مناسب و قطعات یدکی این خودرو را در اختیار دارند، بنابراین برای هرگونه تعمیرات و سرویس به این مراکز مراجعه فرمائید.

خریدار محترم از اینکه مینی باس ایسوزو را انتخاب کرده‌اید، تشکر می‌کنیم. ما در طراحی و ساخت خودروی ایسوزو سعی کرده‌ایم رضایت کامل شما را به دست آوریم. برای استفاده بهینه از این خودرو، توصیه می‌کنیم که مطالب مندرج در این دفترچه را به دقت خوانده و دستورالعمل‌های آن را به کار بندید.

ضمانت کارخانه (گارانتی)

شرکت بهمن سرویس، کلیه عیوب ناشی از کیفیت جنس و طرز ساخت این خودرو را با در نظر گرفتن شرایط و ویژگی‌های خاص، مشروط بر این که از اتومبیل استفاده عادی شده و سرویس‌های اولیه و حفظ و نگهداری خودرو برای روش‌های توصیه شده در یکی از نمایندگی‌های مجاز این شرکت انجام شده باشد، به شرح دفترچه گارانتی، تضمین می‌نماید. مدت زمان گارانتی ۱۵ ماه از تاریخ تحویل خودرو یا یکصدو بیست هزار کیلومتر کارکرد، هر کدام که زودتر واقع شوند، خواهد بود. انقضای این شرایط به منزله پایان دوره گارانتی است و پس از آن تعهدات شرکت بهمن سرویس نسبت به گارانتی خودرو منتفی می‌شود.

جهت اطلاعات بیشتر از ضمانت کارخانه، به دفترچه گارانتی خودروی خود مراجعه نمائید.

الف

کامیونت ایسوزو

واژه‌های اختصاری استفاده شده در این کتاب

V	متغیر (انتخابی در بعضی مدل‌ها)
opt	تجهیزات انتخابی
LHD	فرمان سمت چپ
MT	فقط در مدل‌های دندنه‌عمولی
4HBI-TC	فقط موتورهای مدل 4HE1-TC
TRB	فقط موتورهای مدل توربو شارژ
FL	فقط مدل‌های کم سطح

هشدار
این کلمه برای عنوان توصیه‌هایی به کار رفته است که در صورت عدم رعایت آنها احتمال مرگ یا زخمی شدن شدید راننده یا سرنشینان به وجود می‌آید لذا به هشدارها توجه جدی نمائید.

احتیاط

توصیه‌هایی که عنوان آنها با کلمه احتیاط مشخص شده بیانگر وضعیت‌هایی هستند که در صورت عدم توجه به آنها صدمات و خساراتی پدید می‌آید.

نکته

این کلمه برای موضوعاتی به کار رفته که حاوی اطلاعات و در مواردی پیشنهاداتی جهت استفاده بهتر از خودرو است.

چند اصطلاح را که مرتبأ در این دفترچه تکرار می‌شود توضیح می‌دهیم.

فهرست: محلی است که در آن عنوان کلی اطلاعات موجود در دفترچه براساس حروف الفبا تنظیم شده است. لذا برای رجوع به مطالب مورد نظر نخست به فهرست مراجعه و جای آن مطلب را از روی فهرست پیدا کنید.

فصل‌ها: این دفترچه حاوی ۷ فصل است. هر فصل با فهرست کاملی از محتوای آن فصل شروع می‌شود و شما در یک نظر اجمالی می‌توانید مطالب مورد نظر خود را بیابید.

نکات قابل توجه در خصوص این دفترچه و چگونگی استفاده از آن

این دفترچه از سوی گروه بهمن به عنوان مرجعی برای استفاده مناسب از خودرو و افزایش ایمنی در جعبه، داشبورد خودرو قرار داده شده است. در صورت فروش خودرو، دفترچه را برای مالک بعدی در خودرو باقی بگذارید. کلیه مشخصات و توضیحات ارائه شده دقیق‌اند. زیرا بهبود و تکمیل اطلاعات هدف این شرکت است. شما خریدار محترم با مطالعه آن، شرایط رضایت‌بخشی برای رانندگی، افزایش ایمنی و نگهداری خودرو به دست آورید. جهت تمهیم بهتر مطالب سعی شده تصاویر مناسبی همراه با توضیحات کامل ارائه شود. در اینجا جهت روشن‌تر شدن مطالب،

اطلاعات مهم

اطلاعات مهم

مکان قرارگیری شماره موتور و شاسی

لازم است که شماره موتور و بدن خودرو را در جایی ثبت و حفظ کنید. چراکه این شماره هادر هنگام رجوع به نمایندگی خودرو برای خدمات تعمیراتی مورد نیاز می باشد.

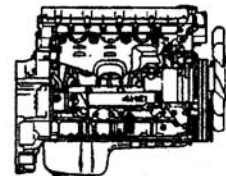
- مکان قرارگیری شماره موتور و شاسی 1-1.....
- اضافه بار..... 1-3.....
- استفاده از خودروی جدید..... 1-3.....
- به کارگیری و مراقبت از خودرو..... 1-4.....
- تعمیر و نگهداری..... 1-4

شماره شاسی:

شماره شاسی در سمت راست و جلوی قسمت جانبی شاسی حک شده است.

اطلاعات و موارد یاد شده زیر برای نگهداری و استفاده شایسته و اقتصادی از خودروی ایسوزو مهم است و پیش از به کارگیری خودرو باید به دقت و به طور کامل مطالعه شود.

اطلاعات مهم



پلاک مشخصات خودرو (vin plate)
پلاک مشخصات خودرو در گوشه کناری درب
مسافران در کنار پله ورود نصب شده است.

شماره موتور در سمت راست بدنه سیلندر

حاک شده است **4HEI**

اطلاعات مهم

اضافه بار هشدار

استفاده از خودروی جدید

با دور سنج موقور:

در این حالت پیشنهاد می‌شود که سرعت موتور محدود به موارد زیر باشد:

4HE1-TC 2,300 rpm

بازدهی و طول عمر خودروی شما تحت تأثیر مستقیم رفتار و عملکرد شما با خودرو در طول زمان راه اندازی اولیه خودرو است. لذا تقاضا می‌شود که در اولین ۱۰۰۰ کیلومتری که از خودرو استفاده می‌کنید چند احتیاط ساده را به دقت رعایت کنید.

۱- توصیه می‌شود که سرعت شما در ۱۰۰۰ کیلومتر اول به صورتی که گفته شده محدود شود:

ظرفیت غیرمجازمسافران نه تنها عمر مفید خودرو را کاهش می‌دهد. بلکه اینمی خودرو را به صورت جدی به خطر می‌اندازد. وزن بار مفید خودرو باید در محدوده درجه‌بندی GVM بوده و به صورت مناسب روی اکسل جلو و عقب توزیع شود به طوری که از حد ظرفیت تحمل اکسل‌ها تجاوز نکند.

برای آگاهی از GVM و میزان ظرفیت اکسل‌ها به بخش «اطلاعات اصلی و مشخصات» در این کتاب مراجعه کنید.



تعمیر و نگهداری

برای این که یک تعمیر و نگهداری مطمئن و قابل اعتماد از خودروی خودتان داشته باشد. تمام بازرسی ها و تنظیمات خودرو را مطابق با بخش «تعمیر و نگهداری» از این کتاب انجام دهید. نمایندگی های مجاز ایسوزو این آمادگی را دارند که سرویس منظم و دائمی از خودروی شما به عمل آورند.

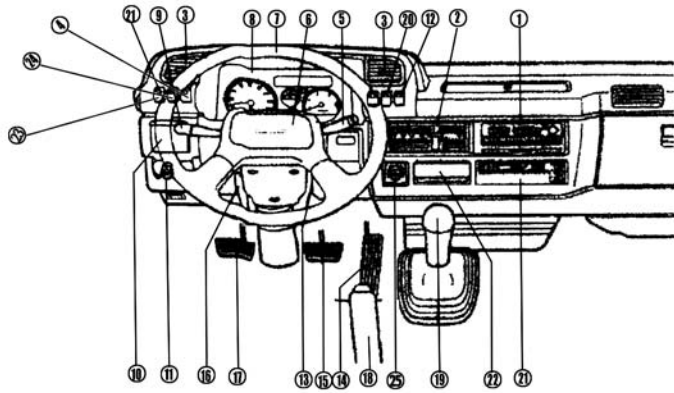
به کارگیری و مراقبت از خودرو

هر کدام از دستگاهها و اجزای خودروی خود را با مطالعه بخش هایی از این کتاب تحت عنوان «اندازه گیرها و کنترل کننده ها» و «رانندگی» چک کنید.

۲- از بالا بردن ناگهانی سرعت موتور، هنگام شروع حرکت در شب های تند و همچنین توقف های ناگهانی از ضربه زدن به کلاچ اجتناب کنید.

۳- همیشه اجازه بدھید موتور، تا زمان گرم شدن کامل درجا کار کند.

اندازه‌گیرها و کنترل‌کننده‌ها



- ۱۸-اهرم ترمز دستی
- ۱۹-اهرم دندنه
- ۲۰-کلید چراغ مه شکن عقب
- ۲۱-پخش استریو
- ۲۲-زیرسیگاری (سمت سرنشین)
- ۲۳-کلید چراغ داخل اتاق
- ۲۴-کلید گرمکن موتور
- ۲۵-فندک

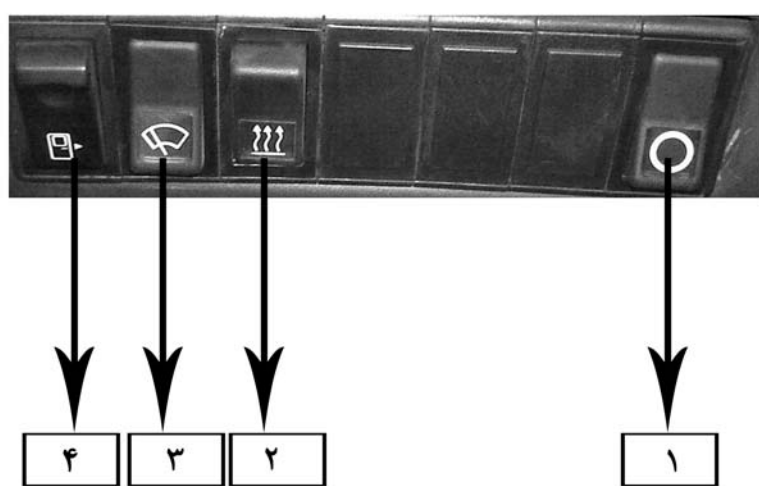
- ۱۱-کلید تنظیم دور آرام (گاز دستی)
- ۱۲-کلید چشمکزن هشدار (فلاشر)
- ۱۳-سوئیچ استارت
- ۱۴-پدال گاز
- ۱۵-پدال ترمز
- ۱۶-اهرم تنظیمات فرمان (عمودی، جلو و عقب)
- ۱۷-پدال کلاچ

- LHD**
- اندازه‌گیری و کنترل‌کننده‌ها
 - ۲-۲.....اندازه‌گیرها و نشانگرها
 - ۲-۸.....تنظیمات فرمان
 - ۲-۱۷.....اهرم‌های کف اتاق
 - ۲-۱۸.....سایر موارد

- ۱-رادیو و پخش
- ۲-کنترل بخاری و گرم کن شیشه کنترل تهویه
- ۳-هوواکش جلو
- ۴-کلید چراغ مه‌شکن جلو
- ۵-اهرم آب پاش و برف پاک کن، اهرم ترمز موتور
- ۶-بوق
- ۷-غریبلک فرمان
- ۸-صفحه نشانگرها و اندازه‌گیرها
- ۹-اهرم کلیدهای ترکیبی
- ۱۰-زیرسیگاری (سمت راننده)

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

مجموعه کلید تجهیزات جانبی



۱- کلید قطع کن

۲- کلید بخاری

۳- کلید برف پاک کن عقب

۴- کلید باز کردن درب مسافر

اندازه‌گیرها و کنترل‌کننده‌ها

اندازه‌گیرها و نشانگرها

صفحه نمایشگر

... نشانگر فشار روغن



... نشانگر ترمز موتور



نشانگرها و چراغ‌های هشدار دهنده

... نشانگر چراغ راهنمای



... نشانگر چراغ نور بالا



... نشانگر چراغ مه‌شکن عقب



... نشانگر سوخت



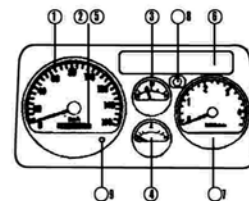
... نشانگر باطری / دینام



... نشانگر ترمز دستی، علامت سطح روغن



... نشانگر شمع گرمکن



۱- سرعت سنج

۲- مسافت سنج

۳- درجه سوخت

۴- درجه دما

۵- اندازه‌گیر حرکت

۶- نمایشگر چراغ‌های هشدار

۷- دورسنج موتور

۸- دکمه فشاری

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

از فاصله‌گذاری بین دو نقطه رانمایش می‌دهد.



تغییر نمایش دهنده و دکمه فشاری

اگر دکمه را تقریباً یک ثانیه یا کمتر فشار دهید نمایش دهنده مسافت سنج به ترتیب از حرکت ((A)) به حرکت ((B)) تغییر می‌کند. این دکمه را یک ثانیه یا بیشتر فشار دهید تا نمایش دهنده دوباره صفر شود.

سرعت سنج

سرعت سنج، سرعت خودرو را به کیلومتر در ساعت یا مایل در ساعت نشان می‌دهد.

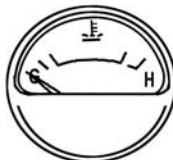
مسافت سنج و حرکت سنج (کیلومتر شمار) مسافت سنج، کل مسافت پیموده شده را نشان می‌دهد.

و حرکت سنج، زمانی مورد استفاده قرار می‌گیرد که بخواهید مقدار مسافت را از یک نقطه تا نقطه‌ای دیگر و یا مقدار مسافت پیموده شده را در یک فاصله زمانی مشخص بدانید. حرکت سنج دونوع

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

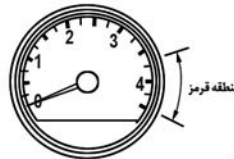
احتیاط

- اگر عقریه در این حالت در آن سوی خط قرمز قرار بگیرد نشان دهنده این است که موتور در وضعیت گرمای بیش از اندازه است. در چنین حالتی، خودرو را متوقف کنید و از مواردی که در بخش ۴ این کتاب با عنوان «گرمای بیش از حد موتور» گفته شده استفاده کنید.
- ادامه کار خودرو در حالت گرمای زیاد می‌تواند صدمات جدی به موتور وارد کند.



درجه دما

درجه دما، دمای مایع خنک کننده موتور را در حالتی که سوئیچ استارت خودرو در حالت ((ON)) قرار می‌گیرد، (خودرو روشن می‌شود) نشان می‌دهد. حروف ((C)) و ((H)) در این صفحه مدرج به ترتیب مقدار خنکی ((COLD)) و داغی ((HOT)) را نشان می‌دهد. مقدار نرمال و طبیعی برای دمای خنک کننده در حالتی است که عقریه در ناحیه زردزنگ قرار می‌گیرد.



دورسنج

دورسنج موتور، سرعت موتور را به صورت rpm (دور در دقیقه) نشان می‌دهد. ناحیه قرمز نشان دهنده این است که دور موتور بیشتر از حد اندازه مجاز است.

نکته

درجه‌بندی دورسنج و همچنین منطقه قرمز موجود در آن در مدل‌های مختلف بسته به نوع مدل نصب شده متفاوت است.

احتیاط

هرگز از خودرو در زمانی که عقریه سطح در ناحیه قرمز قرار دارد استفاده نکنید.
ادامه کار با خودرو در چنین شرایطی باعث ایجاد صدمه جدی به موتور می‌شود.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



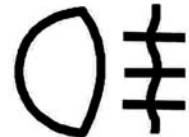
درجه سوخت

درجه سوخت، نشان دهنده سطح و مقدار سوخت موجود در مخزن (باک) خودرو است. وقتی کلید را در وضعیت ((LOCK)) قرار دهید، عقربه درجه، به سمت E (Empty) برنمی‌گردد. حروف ((F)) و ((E)) به ترتیب نشان دهنده بر ((Empty)) و خالی ((FULL)) هستند.

نکته

عادت کنید که باک خودروی خود را در فواصل زمانی مناسب پر کنید و مراقب باشید که با سوخت کم رانندگی نکنید.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



نشانگر ترمز موتور

وقتی سوئیچ ترمز موتور فعال شود (در حالت ((ON)) باشد)، این علامت ظاهر می‌شود.

نشانگر سوخت

نشانگر سوخت کم، وقتی نشان داده می‌شود که مقدار سوخت باک خودرو کمتر از سطح تعیین شده باشد: (بین ۷ تا ۱۰ لیتر) در این صورت باید باک خودرو سریعاً پر شود.

این علامت در زمانی که سوئیچ استارت در حالت ((ON)) قرار گیرد، روشن شده و پس از شروع به کار موتور به صورت طبیعی خاموش می‌شود.

نکته

رانندگی در جاده‌هایی که پیچ‌های تنید دارند باعث روشن و خاموش شدن متناسب چراغ نشانگر سوخت می‌شود. این مسأله کاملاً طبیعی است و باید آن را نادیده بگیرید.

OPT نشانگر چراغ مه شکن

وقتی چراغ مه شکن مورد استفاده قرار گیرد، نشانگر چراغ مه شکن روشن می‌شود.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

احتیاط

روشن شدن چراغ نشانگر فشار روغن در هنگام رانندگی نشان دهنده این است که فشار روغن به شکل خطرناکی کم شده است. در چنین حالتی موتور را فوراً خاموش کرده و سطح روغن در کارتل را بررسی کنید.
اگر مقدار روغن در حد مناسبی بود، پس سیستم روغنکاری خودرو را در نزدیکترین نمایندگی مجاز ایسوزو کنترل کنید. اگر چراغ هشدار پیوسته روشن باشد، هرگز موتور را روشن نکنید.



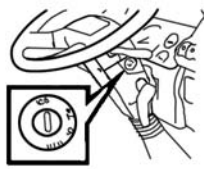
نشانگر فشار روغن

چراغ نشانگر فشار روغن، زمانی که کلید استارت در وضعیت (ON) قرار گیرد روشن شده، و پس از شروع به کار موتور خاموش می‌شود.

نشانگر قرمز دستی و نشانگر سطح روغن

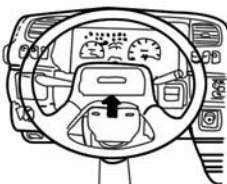
اگر در حالتی که سوئیچ استارت خودرو در وضعیت (ON) قرار دارد، ترمز دستی را بکشید این نشانگر ظاهر می‌شود.

اندازه‌گیرها و کنترل‌کننده‌ها



سوئیچ استارت

سوئیچ استارت خودرو، همچنان که در شکل نشان داده شده است دارای چهار وضعیت می‌باشد.
((LOCK)) : وضعیت عادی خودرو در هنگام پارک که باعث قفل شدن فرمان شده و مانع از آن می‌شود که از فرمان به طور معمول استفاده شود. تنها در این وضعیت، می‌توان سوئیچ را بیرون آورد.



تنظیمات فرمان

احتیاط

از چرخاندن فرمان هنگامی که خودرو در جایی توقف کرده خودداری کنید.

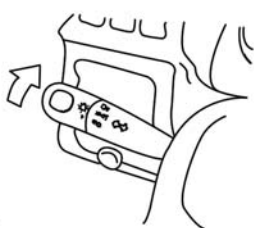


نشانگر باتری / دینام ((ON))

نکته

اگر هنگام رانندگی، چراغ هشدار باتری / دینام روشن شد. به نمایندگی ایسوزو مراجعه و عمل کرد دینام را کنترل کنید.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

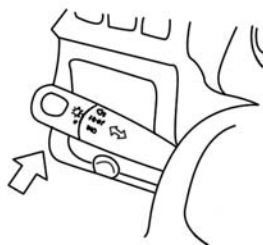


کلید چراغ‌ها

این کلید چراغ‌ها را در سه مرحله به صورت زیر روشن می‌کند.

مرحله اول: چراغ‌های بغل، چراغ‌های عقب، چراغ‌های پلاک شماره خودرو و چراغ‌های صفحه نمایشگر

مرحله دوم: چراغ‌های جلو علاوه بر چراغ‌های گفته شده در بالا



اهرم کلیدهای توکیبی

این اهرم، شامل کلید تنظیم چراغ‌ها، کلید چراغ راهنمایی، کلید تعویض نور بالا و پایین و کلید لحظه‌ای نور بالا می‌باشد.

هشدار

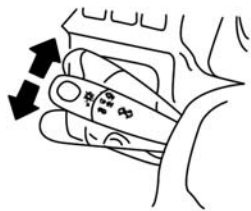
اگر قصد داشتید موتور خودرو را در حال رانندگی و حرکت خاموش کنید کلید سوئیچ را در حالت ((LOCK)) قرار ندهید، بلکه آن را در حالت ((ACC)) قرار دهید. قرار دادن سوئیچ در وضعیت ((LOCK)) باعث می‌شود فرمان خودرو قفل شده و در این صورت کنترل فرمان را از دست می‌دهید.
خاموش کردن موتور در هنگام حرکت خودرو کار خطرناکی است این عمل کارایی ترمز موتور را کم می‌کند.

((ACC)) در این وضعیت از بعضی وسائل الکتریکی جانبی خودرو، در زمان خاموش بودن موتور می‌توان استفاده کنید.
((ON)): این وضعیت جهت گرم شدن اولیه و فعالیت عادی موتور است.
((START)) استارت و روشن شدن موتور و شروع به کار آن در این وضعیت انجام می‌گیرد، بلافاصله پس از روشن شدن موتور و رها کردن کلید، سوئیچ به طور اتوماتیک به وضعیت ((ON)) برمی‌گردد.

احتیاط

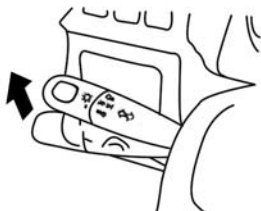
کلید را بیشتر از ۱۰ ثانیه در وضعیت START نگه ندارید.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



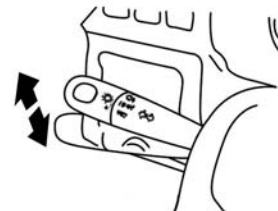
کلید لحظه‌ای نور بالا

اگر اهرم را به سمت بالا برد و رها کنید، چراغ‌های نور بالا روشن و خاموش می‌شوند، حتی اگر کلید چراغ در وضعیت خاموش ((OFF)) بوده، یا در مکان اولیه خود باشد. برای سبقت گرفتن و علامت دادن در روز و شب اهرم را چند بار به بالا و پایین حرکت دهید تا مرتباً چراغ‌های نور بالا و پایین روشن شوند.



کلید تعویض نور بالا و پایین

هر زمان که اهرم را به سمت بالا حرکت می‌دهید. چراغ‌های جلو از نور بالا به نور پایین یا بر عکس تغییر می‌کند. اگر چراغ‌های جلو نور بالا باشند. چراغ نشانگر نور بالا روی صفحه نمایشگر روشن می‌شود.



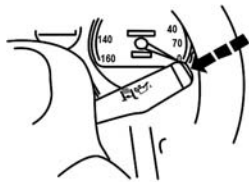
کلید چراغ راهنمای

حرکت اهرم در جهت گردش فرمان، باعث روشن شدن چراغ‌های راهنمای بیرون و همچنین روشن شدن نمایشگر چراغ راهنمای روی صفحه نمایشگر می‌شود. زمانی که فرمان به حالت اول خودرو به جلو قرار گیرد، کلید چراغ راهنمای هم به طور اتوماتیک به حالت اولیه خود بازمی‌گردد.

چراغ‌های بغل

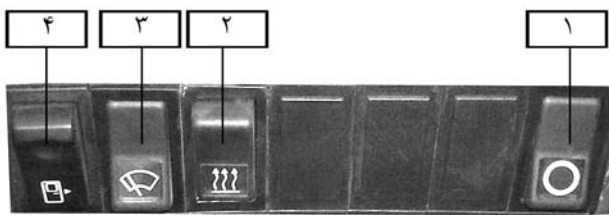
زمانی که چراغ‌های جلو و چراغ‌های راهنمای طور همزمان روشن باشند، چراغ‌های بغل به طور اتوماتیک روشن خواهند شد.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



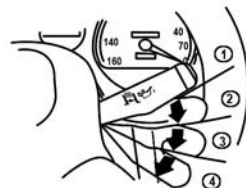
کلید آب پاش

دکمه وسط اهرم را فشار دهید و نگهدارید تا آب پاش شیشه جلو عمل کرده و آب روی شیشه پاشیده شود.



احتیاط

اگر شیشه خود رخشک بود، برف پاک کن‌ها را روشن نکنید. این کار می‌تواند باعث خراش برداشت شیشه شود. یخ‌ها و ذرات برف را پیش از استفاده، از برف پاک کن‌ها از روی لبه‌های برف پاک کن جدا کنید. اگر آنها روی شیشه بیخ بسته و چسبیده باشند، با دقیقت آنها را آب کرده یا جدا کنید.



کلید برف پاک کن شیشه جلو

کلید برف پاک‌کن، برای کنترل برف پاک کن‌ها دارای ۳ (یا ۴) وضعیت است.

- ۱- خاموش
- ۲- متنابض
- ۳- سرعت کم
- ۴- سرعت زیاد

کلید برف پاک کن شیشه عقب:

در مجموعه کلید تجهیزات جانبی قرار گرفته است (کلید شماره ۳) شیشه شوی عقب دارای یک مخزن شیشه شوی بوده که با تحریک کلید آن به طور خودکار، مایع شیشه شوی بر روی شیشه پاشیده می‌شود.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

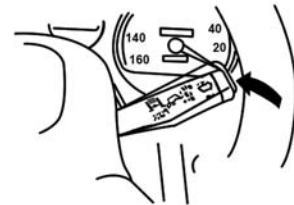
نکته

توصیه می‌شود از ترمز موتور زمانی استفاده کنید که در حال پایین آمدن از یک سرازیری هستید و یا مجبوری داشت سر هم توقف و حرکت کنید.

این سیستم زمانی آزاد می‌شود که پدال گاز یا کلاچ پایین باشد. اما همچنان چراغ نشانگر روشن باقی می‌ماند.

وقتی موتور برای گرم شدن در جاکار می‌کند و یا در مواردی از این قبیل، کلید ترمز را در حالت ((OFF)) قرار دهید.

اگر در هنگام استفاده از ترمز موتور صدای سوت به گوش برسد. خودرو را فوراً در جای مناسبی متوقف کرده و برای بازرسی از خودرو اقدام کنید.



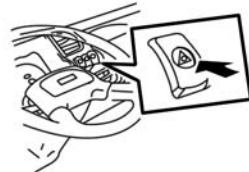
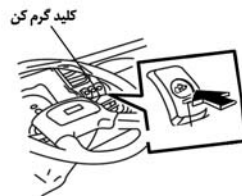
کلید ترمز موتور

زمانی که چراغ نشانگر ترمز موتور در صفحه نمایشگر روشن می‌شود، باید کلید ترمز موتور را برای به کار انداختن آن به طرف بالا بکشید. اگر پدال گاز یا کلاچ را فشار دهید و یا دنده را در حالت خاموش قرار گیرد. چراغ نشان گر آن روی صفحه نمایشگر روشن باقی می‌ماند.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

نکته

سیستم گرمکننده، در هوای گرم یا زمانی که موتور به اندازه کافی گرم شده است، فعال نمی‌شود.



کلید گرم کن

در هوای سرد و یا وقتی که موتور سرد باشد، از سیستم گرم کننده برای گرم کردن موتور استفاده می‌شود.

وقتی که کلید گرم کن را فشار می‌دهید، چراغ نشانگر روی کلید روشن شده و سیستم گرم کننده موتور شروع به کار می‌کند، پس از گرم شدن موتور به اندازه کافی این کلید را مجددآفشار دهید تا گرم کن خاموش شود. چراغ نشانگر هم خاموش می‌شود.

کلید چشمکزن هشدار (فلاش)

با فشار دادن این کلید، تمام چراغهای راهنمای بدون توجه به مکان قرارگیری آنها به صورت چشمکزن درمی‌آیند. برای خاموش کردن این حالت کلید را مجددآفشار دهید.

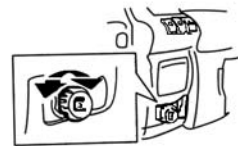
احتیاط

- از چراغهای چشمکزن، در شب یا در روز برای هشدار به راننده‌های خودروهای دیگر، زمانی که مجبور به توقف در حال اضطراری هستید استفاده کنید.

- تا حد ممکن در جاده‌ها توقف نکنید.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

هشدار
هرگز: زمانی که خودرو در حال حرکت است از این سیستم استفاده نکنید. این کار توانایی راننده را در حالت توقف اضطراری خودرو کم می‌کند و در نتیجه امکان آسیب‌پذیری خودرو با سرنوشت‌بازان آن را افزایش می‌دهد.



پیچ تنظیم دور آرام

برای کارکردن روان‌تر موتور و افزایش سرعت آن این پیچ را در جهت عقربه‌های ساعت (مطابق با فلاش) بچرخانید.

در هنگام رانندگی پیچ را دوباره به جای اول آن برگردانید.

احتیاط

هنگامی که گرم‌کن روشن است و موتور در جا کار می‌کند سرعت موتور را زیاد نکنید.

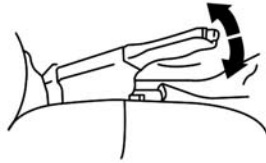
احتیاط

در هنگام شروع به کار موتور، برای این که دور موتور در حد متعادل و ثابت قرار گیرد، از سیستم گرم‌کن خودرو استفاده کنید.
خاموش بودن کلید گرم‌کن در این زمان باعث ناپایداری در دور موتور می‌شود.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

هشدار

چراغ نشانگر هیچ ارتباطی به میزان کارایی ترمز دستی ندارد.
زمانی که می‌خواهید از ترمز دستی استفاده کنید، سعی کنید اهرم را تا حدی که امکان دارد بالا بکشید.
اگر اهرم را به طور ناقص بکشید، خودرو ممکن است در سرازیری‌ها به حرکت بیافتد.



اهرم ترمز دستی

برای استفاده از ترمز دستی، باید اهرم ترمز دستی را که کنار درب راننده قرار گرفته، به طور کامل بکشید
برای آزاد کردن ترمز دستی، اهرم را مقدار کمی بالا آورده و سپس دکمه فشاری سر آن را به سمت داخل فشار داده و اهرم را به طور کامل پایین بیاورید. اگر هنگامی که سوئیچ خودرو را در وضعیت ((ON)) قرار می‌دهید، اهرم ترمز دستی به طور کامل آزاد نشده باشد، چراغ نشانگر ترمز روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود، تا این نکته را به شما یادآوری کند.

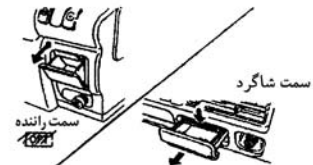
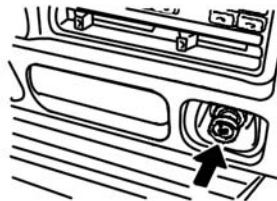
هشدار

پیش از رانندگی از بسته و قفل بودن درب‌ها مطمئن شوید. بهویژه اگر بچه‌های کوچک داخل خودرو باشند.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

نکته

اگر فندک پس از ۱۸ ثانیه بیرون نزد حتماً دچار اشکالی شده و یا خراب شده است، در این صورت باید آن را با دست به حالت اول برگردانید. اگر فندک نافرم بوده و یا تغییرشکلی پیدا کرده باشد، به صورت صحیحی بیرون نمی‌زند، همیشه از یک فندک اصل ایسوزو استفاده کنید.



فندک

زمانی که سوئیچ خودرو در وضعیت ((ON)) یا ((ACC)) می‌باشد، برای استفاده از فندک آن را به طور کامل به داخل فشار دهید. فندک پس از حدود ۱۵ ثانیه، وقتی برای استفاده آماده شد، بیرون می‌زند فندک را درآورید و استفاده کنید.

احتیاط

برای این که به قسمت المتن فندک آسیبی نرسد، هرگز آن را به هنگام گرم شدن در دستان نگیرید.

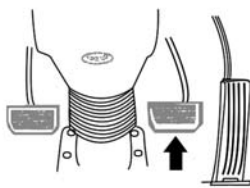
زیرسیگاری

برای استفاده از زیرسیگاری، آن را بیرون بکشید برای تمیز کردن زیرسیگاری، باید داخل آن را به طرف پایین فشار داده و آن را بیرون بکشید و در حین جازدن به قرار گیری آن در داخل ریل خود توجه نمایید.

هشدار

پس از استفاده از زیرسیگاری، آن را به طور کامل به داخل فشار دهید. در صورت باز بودن، ممکن است جرقه‌های سیگار باعث سوزاندن سایر ته سیگارها شده و در نهایت به آتش سوزی خودرو منجر می‌شود.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

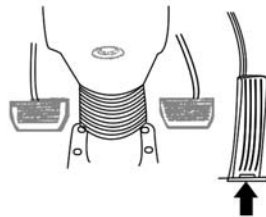


پدال ترمز

برای جلوگیری از توقف‌های ناگهانی همیشه پدال ترمز را به آرامی و به صورت یکنواخت فشار دهید. همیشه توجه داشته باشید که هنگام پایین آمدن از سرازیری‌ها، همزمان با اثر ترمزی که در موتور وجود دارد، از پدال ترمز هم استفاده کنید.

نکته

خاموش شدن موتور در هنگام رانندگی، باعث می‌شود اثر بوستر ترمز از بین رفته و در نتیجه کارایی ترمز کاهش می‌یابد. در این صورت حتی با فشار شدید پدال ترمز هم، خودرو به آرامی متوقف می‌شود.



پدال گاز

برای جلوگیری از افزایش بی‌رویه مصرف سوخت، از پدال گاز به صورت مناسب و یکنواخت استفاده کنید.



اهرم دنده اهرم دنده

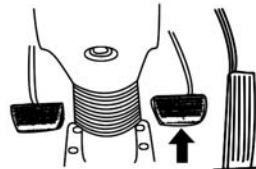
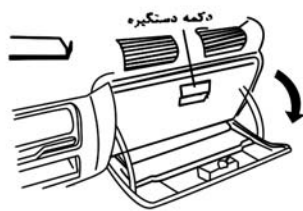
برای تغییر دنده، پدال کلاچ را به طور کامل فشار دهید. روی دستگیره دنده یک طرح از دنده‌های مختلف نشان داده شده است. در هنگام استفاده از دنده عقب در صورتی که سوئیچ در وضعیت ((ON)) است چراغ‌های نشانگر دنده عقب روشن می‌شوند.

اگر خودرو مجهر به بوق هشدار دهنده دنده عقب باشد در هنگام استفاده از دنده عقب، این بوق به صدا درمی‌آید.

نکته

بیش از استفاده از دنده عقب، خودرو را به طور کامل متوقف کنید.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



آفتاب گیرها

اگر در مقابل آفتاب قرار داشتید، آفتاب گیر را پایین بیاورید. می‌توانید آفتاب گیرها را با جدا کردن از قلاب انتهایی شان کنار بزنید.
جای قلاب آفتاب گیر در صندلی سرنشین و بر عکس صندلی راننده است.

سایر موارد

جعبه داشبورد

جعبه داشبورد در قسمت انتهایی صفحه نمایشگر در سمت صندلی سرنشین، قرار گرفته است.
برای باز کردن در جعبه داشبورد، دستگیره را کشیده و دریچه را به بیرون باز کنید.

پدال کلاچ

هنگام تعویض دندنه، پدال کلاچ را به طور کامل فشار دهید. در غیر این صورت برخورد دندنه‌ها با یکدیگر ممکن است باعث ایجاد شکستگی در دندانه‌ها شود.

نکته

در صورتی که قصد استفاده از کلاچ را ندارید، پای خود را روی آن قرار ندهید.

هشدار

هنگام رانندگی، در جعبه داشبورد را باز نگذارید، در توقف های ناگهانی و یا در تصادفات باز بودن در داشبورد می‌تواند به سرنشین آسیب برساند.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

نکته

برای اجتناب از روشن ماندن چراغ و در نتیجه خالی شدن باطری،
خاموش بودن تمام تجهیزات الکتریکی و تحریک کلید قطع کن
باطری اطمینان حاصل کنید.

چراغ‌های داخل اتاق

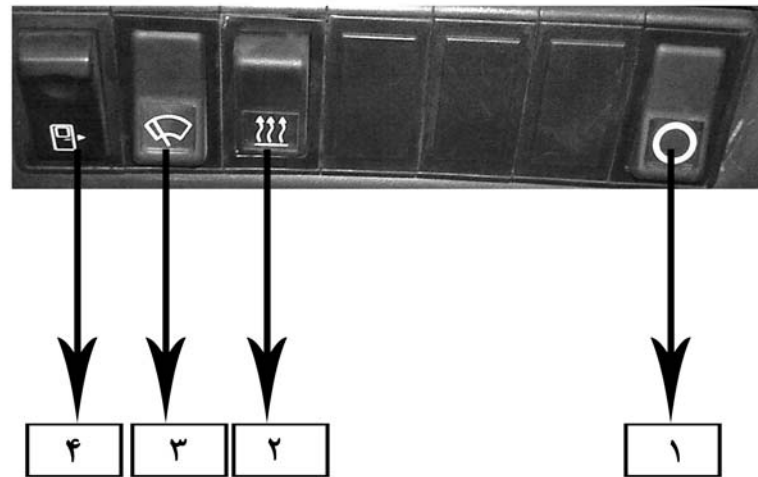
روشنایی داخل اتاق توسط ۲ عدد چراغ مهتابی سقفی
تامین می‌شود. کلید روشنایی آن، کلید شماره ۲۵
است که بیشتر معرفی گردید. (بر روی پنل داشبورد)

قطع کن باطری

عملکرد قطع کن:

کلید قطع کن جزء مجموعه کلید تجهیزات جانبی - می باشد. (کلید شماره ۱) نشانگر کلید قطع کن به سمت بیرون: فعال بودن قطع کن نشانگر کلید قطع کن به سمت داخل: غیر فعال بودن قطع کن و مینی باس آماده استارت

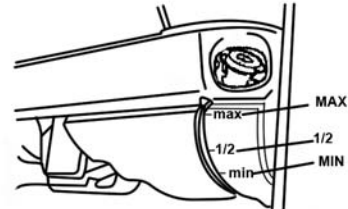
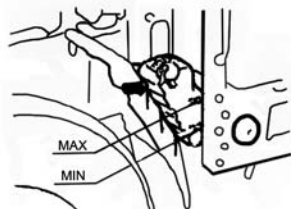
با توجه به تجهیز مینی باس ایسوزو به قطع کن باطری جهت به حداقل رساندن امکان تخلیه باطری لازم است حتی در زمان های کوتاه نیز کلید قطع کن فعال شود.



اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

احتیاط

- از ضد یخ رادیاتور برای شستن استفاده نکنید.
- این کار باعث ایجاد کف در روی شیشه می‌شود.
- پیش از استفاده از آب‌پاش، ذرات یخ و برف را از روی لبه‌های برف پاک‌کن‌ها جدا کنید.



مخزن شیشه شوی (آب پاش) شیشه جلو

این مخزن در گوشه صفحه نمایشگر در سمت مسافر قرار دارد.

برای پرکردن این دومخزن فقط از آب خالص و یا از محلول شوینده اصل ایسوزو استفاده کنید.

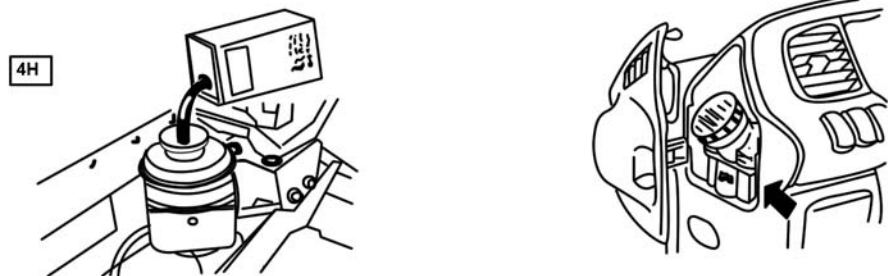
مخزن انبساط رادیاتور

مخزن انبساط رادیاتور در سمت انتهایی قسمت موتور واقع است و دسترسی به آن پس از برداشتن کاور موتور از سمت داخل کابین میسر می‌شود

احتیاط

با زدید از سطح مایع خنک کننده و پرکردن آن باید در این مخزن (منبع انبساط رادیاتور) انجام شود و درب رادیاتور به جز موارد ضروری نباید باز شود. برای آگاهی بیشتر به بخش ((تعمیر و نگهداری)) در این کتاب مراجعه کنید.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



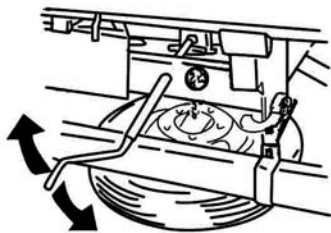
مخزن روغن ترمز و کلاچ

مخزن روغن هیدرولیک فرمان

مخزن روغن ترمز و کلاچ در کنار صفحه نمایشگر
در سمت راننده است.

این مخزن در کنار منع انساط رادیاتور در سمت
انتهایی موتور واقع است، که دسترسی به آن پس
از باز نمودن کاور درب موتور از داخل کابین میسر
است.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



دربه مخزن سوخت همراه با کلید

نگهدارنده تایر زاپاس (زاپاس بند)
تایر زاپاس خودرو، با یک زنجیر در سمت عقب خودرو بسته شده و محافظت می‌شود. برای پائین آوردن و استفاده از زاپاس اهرم رابط را در داخل هنگر زاپاس قرار داده (از سمت روزنه تعییه شده در سپر عقب) و پس از این که با ضامن درگیر شد آن را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید.

جهت باز کردن درب دسترسی به باک بر روی بدنه از سوییج شماره ۲ (سوییج کوچک با کاور پلاستیکی) استفاده می‌شود. در این حالت برای بازکردن یا قفل کردن دربچه از سوییج شماره ۱ (سوییج start) استفاده می‌شود. برای درآوردن دربچه، آن را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

سوییج شماره ۲ و ۱ در قسمت (۳-۱) معرفی شده است

هشدار

در صورت نیاز به تعویض دربچه باک خودرو حتماً از دربچه اصلی مربوط به ایسوزو استفاده کنید.

استفاده از دربچه‌های نامناسب می‌تواند باعث بیرون ریختن سوخت باک در زمان وقوع حوادث و همچنین تأثیر نامطلوب روی سیستم سوخت رسانی و خروجی آن بشود.

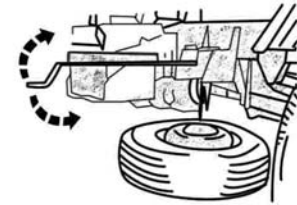
اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

هشدار

در هنگام روشن بودن موتور، دستها، ابزارها و لباس‌های خود را از پروانه خنک کننده موتور دور نگه دارید تا به شما صدمه وارد نشود.

هشدار

برای بالا آوردن چرخ زپاس، دستگیره را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده و یک چرخش نهایی (با نیروی ۲۰ کیلوگرم یا بیشتر) به آن وارد کنید و اطمینان حاصل کنید که چرخ زپاس کاملاً در محل خود ثابت و محکم شده است. برای جلوگیری از افتادن چرخ زپاس در توقف‌های ناگهانی و یا تصادف از محکم بودن چرخ زپاس در محل خود اطمینان حاصل کنید.



برای بالا آوردن تایر زپاس، دستگیره را این بار در جهت حرکت عقربه‌های ساعت تا زمانی که کاملاً متوقف شود بچرخانید. فشار بیشتری را به دستگیره در انتهای کار وارد کنید تا چرخ زپاس در جای خود کاملاً محکم شود.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

مجموعه تجهیزات جانبی صندوق عقب:

- ۱- جک ۵ تن : ۱ عدد
- ۲- آچار چرخ و میله زاپاس بند : ۱ عدد

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

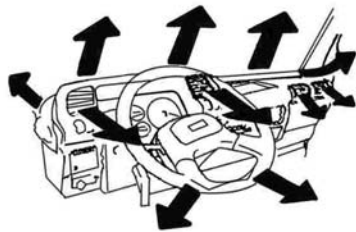


چراغ‌های بیرونی:

سمت جلو:

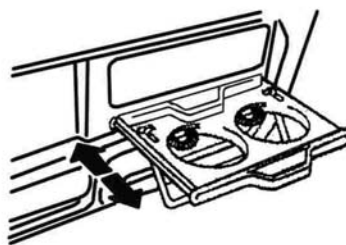
- ۱- چراغ‌های جلو
- ۲- چراغ‌های راهنمایی
- ۳- چراغ‌های بغل
- ۴- چراغ‌های مه شکن

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



بخاری سمت راننده و شاگرد - گرم کننده شیشه و تهویه

همچنان که در شکل نشان داده شده است، هوا از خروجی‌ها به سمت داخل اتاق جریان می‌یابد.



جای فنجان

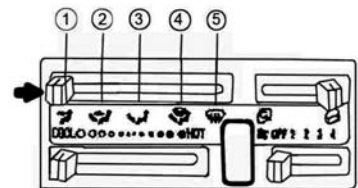
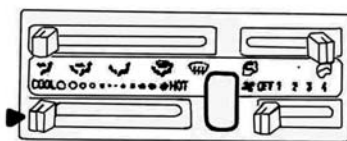
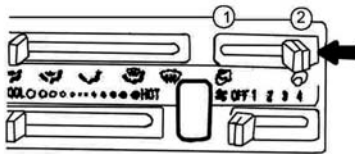
در وسط داشبورد، یک نگه‌دارنده قرار گرفته است که در روی آن دو محل برای گذاشتن فنجان جهت آشامیدن وجود دارد.



سمت عقب

- ۱- چراغ راهنمایی
- ۲- چراغ خطر عقب
- ۳- چراغ دندنه عقب
- ۴- چراغ مه شکن عقب
- ۵- شیرنگ

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



اهم انتخاب ورودی هوا:

این اهرم برای انتخاب حالت گردش دوباره هوای داخل اتاق و یا وارد شدن هوای بیرون به داخل استفاده می‌شود.

۱- گردش دوباره هوای داخل اتاق

۲- ورود هوای بیرون خودرو به داخل اتاق

اهم تنظیم دما:

این اهرم برای کنترل دمای هوای داخل اتاق استفاده می‌شود. (از طریق کنترل مقدار خروجی هوای گرم دریچه‌های هوا)

این اهرم را برای کنترل و تنظیم کار دریچه‌های هوای خروجی استفاده می‌شود.

۱- صورت (جريان هوا به سمت صورت)

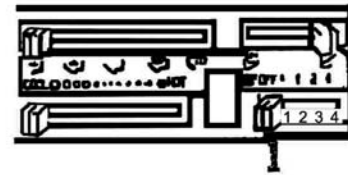
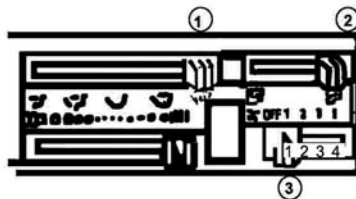
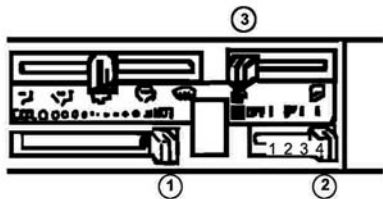
۲- دو جهته (جريان هوا به سمت صورت و پا)

۳- پا (جريان هوا به سمت پا)

۴- پا و شیشه (جريان هوا به سمت پا و شیشه جلو)

۵- شیشه (جريان هوا به سمت شیشه جلو)

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها



گرم کردن هوا (بخاری): (جهت راننده و شاگرد)

اهرم فن (۲) را روشن کنید و اهرم تنظیم دما (۱) را هم مطابق با شکل تنظیم کنید. اگر تمایل دارید که هوا سریع تر گرم شود، اهرم انتخاب ورودی هوا (۳) را مطابق با شکل نشان داده شده تنظیم کرده و اهرم کنترل فن (۳) را هم در وضعیت روشن قرار دهید.

۴ ببرید.

گرم کردن شیشه جلو (از بین بردن بخار

شیشه):

اهرم‌های انتخاب دریچه‌های هوا (۱) و انتخاب ورودی هوا (۲) را مطابق با شکل نشان داده شده تنظیم کرده و اهرم کنترل فن (۳) را هم در وضعیت روشن قرار دهید.

اهرم کنترل فن:

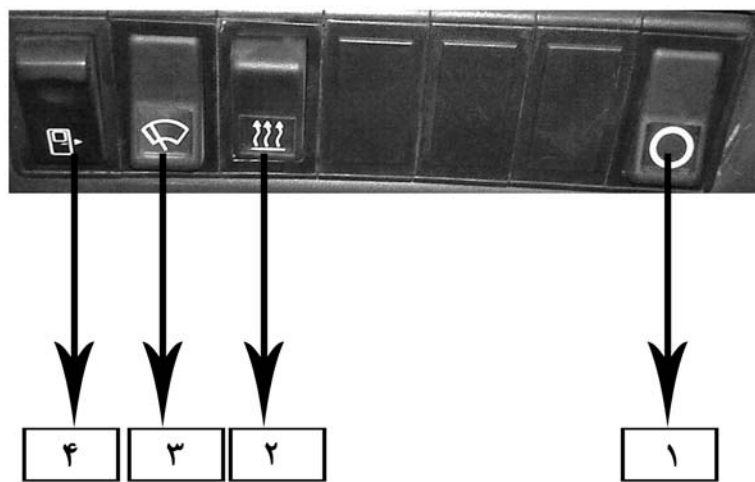
این اهرم برای تنظیم سرعت فن و میزان هوای ورودی در چهار سرعت در سمت راننده و شاگرد به کار می‌رود.

بخاری مسافران:

بخاری مسافران:

فهای سیستم بخاری بدلیل برق مستقیم حتی در صورت خاموش بودن مینی باس نیز قابل استفاده است.
(به شرط عدم تحریک قطع کن)

از دو مجموعه گرمایشی در زیر صندلی های جفتی مسافران تشکیل شده است که کلید روشن کردن آن جزء مجموعه کلید تجهیزات جانبی می باشد. (کلید شماره ۲) کلید حاضر کلید ۲ مرحله ای بوده که شدت میزان گرمایش را تنظیم می کند.



اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

مجموعه کولر:

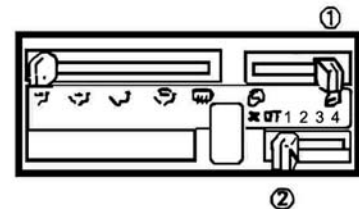
کلید روشن و خاموش کردن مجموعه کولر در سمت چپ پنل داشبورد قرار دارد که سرمایش آن از طریق کانالها و دریچه های طرفین سقف کابین انجام می‌گردد.
مجموعه کولر دارای دو انتخابگر و یک چراغ وضعیت(5)می باشد.

سوییچ selector شماره ۱: تنظیم کننده سرعت فنها
سوییچ selector شماره ۲: تنظیم کننده دمای سرمایش

طریقه روشن کردن سیستم کولر:

روشن کردن موتور— روشن کردن سوییچ فن— تنظیم سوییچ دما توجه ۱: فنهای سیستم کولر برخلاف سیستم بخاری در حین خاموش بودن موتور قابل استفاده نمی باشد.

طریقه روشن خاموش کردن سیستم کولر:
پایین آوردن دما با چرخانیدن سوییچ شماره ۲ در خلاف عقربه های ساعت ← خاموش کردن فن (موقعیت شماره ۱ OFF-1) ← خاموش کردن موتور (در صورت نیاز)



سیستم تهویه

اهرم کنترل فن (۲) را در هر مکانی به جز (OFF) قرار دهید و اهرم انتخاب ورودی هوا (۱) را هم مطابق با شکل داده شده تنظیم کنید. در این حالت هوای تازه از بیرون خودرو به داخل جریان می‌یابد.



وضعیت های انتخابی کلید شماره ۱:
موقعیت ۱: خاموش بودن سیستم کولر
موقعیت ۲: حداقل میزان دمندگی فناها
موقعیت ۳: متوسط میزان دمندگی فناها
موقعیت ۴: حداکثر میزان دمندگی فناها

وضعیت های انتخابی کلید شماره ۲
با حرکت در جهت فلش نشان داده شده،
میزان دمای سرمایش بیشتر می شود.

چراغ وضعیت(۵):
سبز رنگ: کار کرد نرمال کمپرسور (کلاچ کردن)
قرمز رنگ: فشار غیر عادی مبرد داخل سیستم کولر
اخطر: در صورت روشن ماندن یکسره چراغ قرمز رنگ ضمن
خاموش کردن مجموعه کولر خودرو، خودرا سریعاً به اولین
نمایندگی مجاز ایسوزو منتقل نمایید.
ایراد حاضر بیانگر شارژ ناکافی گاز کولر (فشار غیر طبیعی سیستم)
و یا ایراد در سیستم کولر می باشد.

اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌ها

آتن

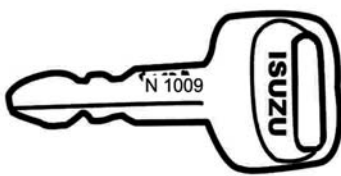


آتن را برای دریافت بهتر امواج بالا بکشید.
هنگامی که از رادیو استفاده می‌کنید آتن باید
به طور کامل بالا باشد. پیش از وارد شدن به
مکان‌هایی که سرپوشیده هستند و یا ارتفاع کمی
دارند آتن را جمع کنید.

پیش از رانندگی

پیش از رانندگی

- کنترل های خودرو ۳-۱
- چک لیست خودرو (باز دیدهای منظم) ۳-۱۰



۲- سوییج در برا

سوییج مخصوص قفل کردن درب راننده
درب مسافران ، درب باک و درب
صندوق عقب می باشد. (تعداد یک عدد)

کنترل های خودرو

سوییج خاموش و روشن کردن خودرو

این سوییج برای روشن کردن خودرو مورد استفاده قرار می گیرد. یک پلاک فلزی به حلقه کلیدها متصل شده که شماره کد هر کلید روی آن حک شده است.

این شماره را یادداشت کنید و در جای امنی مانند کیف بغل نگهداری کنید آن را در داخل خودرو نگهداری نکنید. (تعداد یک عدد)

هشدار

اگر در حادثه ای سوییج های اصلی خود را گم کردید. نمایندگی مجاز ایسوزو می تواند با استفاده از اطلاعات شماره کد سوییج یک کپی از آن بسازید.

استفاده و نگهداری صحیح از خودرو نه تنها در افزایش طول عمر مفید خودرو مؤثر است. بلکه از لحاظ اقتصادی هم مهم بوده و میزان مصرف سوخت و روغن را هم کاهش می دهد. پس با احتیاط و با دقت رانندگی کنید.

پیش از رانندگی



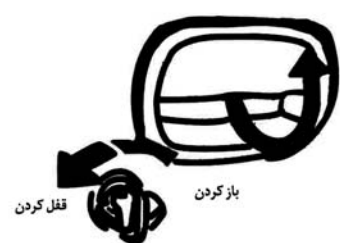
دستگیره داخلی درب راننده

درب راننده را می‌توانید با کشیدن دستگیره داخلی باز کنید.



قفل کردن درب راننده (از بیرون)

برای قفل کردن درب راننده از بیرون بدون استفاده از سویچ، اهرم قفل کننده داخلی درب را به حالت قفل درآورده و درب را با استفاده از دستگیره بیرونی بیندید.



دستگیره بیرونی درب راننده

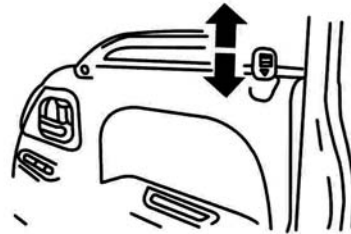
درب راننده با کشیدن دستگیره بیرونی باز می‌شود. برای قفل کردن درب‌ها، سویچ را داخل سوراخ کلید کرده و بچرخانید.

نکته

سویچ را داخل خودرو جا نگذارید.

پیش از رانندگی

قفل کردن درب‌ها، همچنین از دسترسی افراد مزاحم به داخل خودرو به هنگام توقف‌های موقت جلوگیری می‌کند.
زمانی که خودرو را برای مدت طولانی ترک می‌کنید، موتور را خاموش کرده و همه درب‌ها را قفل کنید.



قفل کردن درب (از داخل)

درب‌ها را با فشار دادن اهرم قفل‌کننده داخلی و سپس بستن آنها، قفل می‌شوند.

هشدار

هنگام رانندگی درب‌ها را قفل کنید این کار بیشترین محافظت لازم را از راننده و مسافر فراهم می‌کند. اگر کمربند ایمنی به درستی استفاده شود و درب‌ها کاملاً قفل شوند و در صورت وقوع یک سانحه رانندگی، احتمال بسیار کمی وجود دارد که کسی از داخل خودرو به بیرون پرت شود.

رانندگی

درب مسافران

درب مسافران از دو طریق قابل دسترسی است.

۱- سیستم برقی کنترل توسط راننده **automatic**- موقعیت (۱) و

۲- کنترل دستی **manual**- موقعیت (۲) که انتخاب هر یک از دو روش با تغییر موقعیت اهرم آن انجام می گیرد.

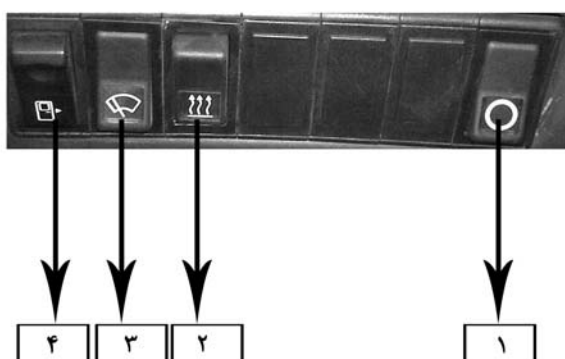
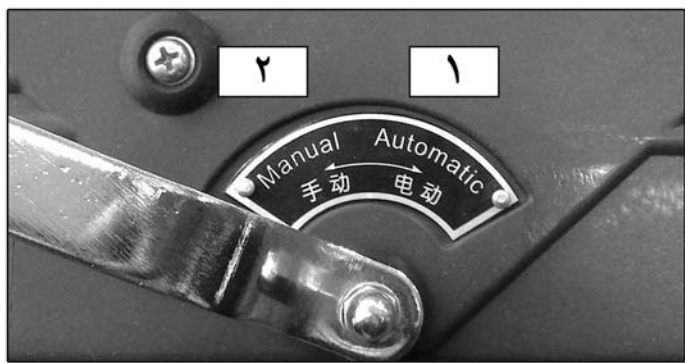
(الف) سیستم برقی کنترل توسط راننده **automatic**- موقعیت (۱) :

کلید باز و بسته کردن درب جزء مجموعه کلید تجهیزات جانبی می باشد. (کلید شماره ۴) که با فشردن کلید به سمت پایین، درب باز می شودو بالعکس.

(ب) دستی **manual**- موقعیت (۲) :

که جهت باز و بسته کردن درب از دستگیره های سمت داخلی استفاده می شود و جهت باز کردن از سمت بیرون با اعمال فشار بر روی درب، در باز می شود.

توجه: در شرایط عادی و جهت افزایش ایمنی مسافران استفاده از حالت اتومات توصیه می شود.



پیش از رانندگی



حرکت لوایی چفت به کمک دست گیره
جهت قفل یا آزاد کردن حرکت ضامن



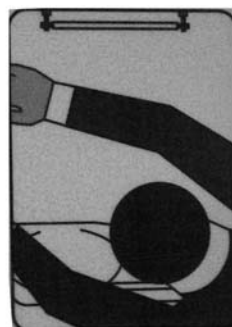
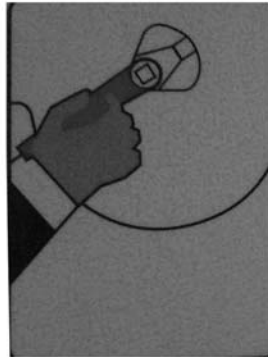
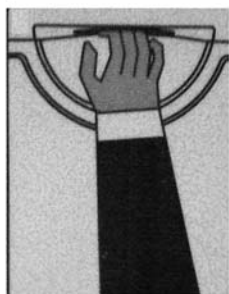
قفل کردن درب مسافران:
الف) در حالت سیستم بر قی توسط راننده **automatic** - موقعیت ۱):
درب تنها با دستور کلید کنترل واقع در پنل داشبورد باز و بسته
می شود و با توجه به اینکه کنترل آن مختص به راننده می باشد،
لذا از بیرون خودرو قفل می باشد.

ب) در حالت دستی **manual** - موقعیت ۲) :
در این حالت درب از هر دو سمت داخل و بیرون امکان قفل شدن
دارد.

از سمت داخل: با آزاد کردن زبانه چفت درب و بستن درب
از سمت خارج: توسط سوییچ درب و به شرط آزاد بودن چفت درب

توجه: جهت ایمنی بیشتر می توان در حالت اتومات، با آزاد کردن
چفت قفل درب، از قفل بودن درب اطمینان حاصل نمود، ولی
به خاطر داشته باشید همواره ضمن استفاده از روش اتومات در
باز و بسته کردن درب از مهار شدن چفت قفل توسط ضامن
مطمئن شوید، در غیر این صورت باعث آسیب بدنه داخل کابین
و اعمال فشار بر مکانیزم درب باز کن می شود.

قفل کردن درب مسافران:



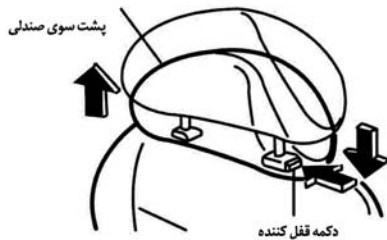
دربچه خروج اضطراری:

جهت اینمی بیشتر جهت خروج از خودرو در موقع اضطراری، بر روی سقف مینی باس دربچه خروج اضطراری تعییه شده است، که پس از باز کردن طلق پلاستیکی و چرخانیدن اهرم با باز شدن دربچه امکان خروج مسیر می شود.

چکش خروج اضطراری:

۲ عدد چکش خروج اضطراری در داخل کابین خودروی شما، تعییه شده است که در موقع اضطراری جهت خروج از خودرو با شکستن شیشه های جانبی جهت خروج از خودرو می توان از آن استفاده نمود.

پیش از رانندگی



پشت سری صندلی (دو صورت مجهز بودن)

پشت سری صندلی، میزان خطرپذیری گردن و آسیب رساندن به پشت را در هنگام وقوع یک حادثه رانندگی کاهش می‌دهد. ارتفاع پشت سری قابل تنظیم است و باید حدوداً در سطح بالای گوش قرار گیرد.

برای تنظیم ارتفاع پشت سری، آن را با دو دست خود محکم بگیرید، با انگشت شست خود دکمه قفل کننده (سمت چپ) رافشار داده و نگهدارید، سپس پشت سری را تا ارتفاع مناسب بالا و یا پائین بیاورید.



پشتی صندلی‌های راننده و مسافران را می‌توانید به دلخواه به سمت عقب خم کرد.

برای این کار باید از اهرم سمت درب که در کنار هر کدام از صندلی‌های جلو قرار دارد استفاده کنید. با بالا کشیدن اهرم، پشتی صندلی به جلو خم خواهد شد. اهرم را بالا بیاورید و پشتی را در مکان دلخواه خود تنظیم کنید. هنگامی که صندلی تاشونده را به سمت جلو یا عقب خم می‌کنید مراقب کمر بند ایمنی باشید و آن را در جای خود محکم کنید. این کار کمک می‌کند تا از خرابی سیستم کمر بند ایمنی جلوگیری شود.

(حرکت به سمت جلو در پشتی صندلی تنها مخصوص صندلی‌های راننده و شاگرد می‌باشد)

صندلی راننده

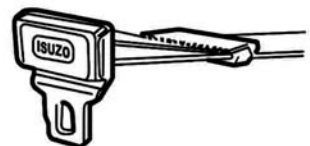
با بالا کشیدن اهرمی که در جلوی صندلی راننده قرار دارد و با فشاری که با بدن خود به آن وارد می‌کنید می‌توانید صندلی را به جلو یا عقب برده و آن را در مکان دلخواه تنظیم کنید. اهرم را رها کنید تا در مکان دلخواه قرار گیرد.

پیش از رانندگی

هشدار

- پس از تنظیم صندلی، همیشه به وسیله وزن خود و با فشاری که به سمت جلو یا عقب در روی صندلی می‌آورید از محکم بودن و چفت شدن تنظیم کننده‌های صندلی اطمینان حاصل کنید.
- جایه‌جاشدن صندلی در هنگام رانندگی نشان دهنده آن است که حداقل یکی از تنظیم‌کننده‌ها خوب درگیر نشده است این مسئله درجه آسیب‌پذیری سرنشینان را می‌تواند افزایش دهد و اگر متوجه شدید که تنظیم کننده‌های صندلی به اندازه کافی محکم نمی‌شوند خودروی خود را برای سرویس به نمایندگی‌های بهمن دیزل ببرید.
- سعی کنید صندلی راننده را در هنگام حرکت خودرو تنظیم نکنید. جایه‌جاشی ناگهانی صندلی در شرایطی که خودرو در حال حرکت است باعث می‌شود راننده کنترل خودرو را از دست بدهد.

پیش از رانندگی



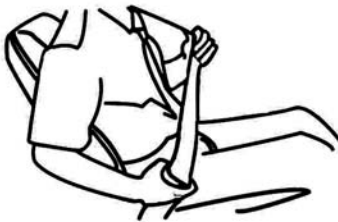
کمربند ایمنی (دو اتصاله) - مخصوص مسافران

۴- برای باز کردن کمربند ایمنی، دکمه روی قلاب را فشار دهید.

۳- تا جایی که امکان دارد کمربند را روی کمر تا نزدیکی ران ها پایین بیاورید. و سپس سر آزاد تسمه را بگیرید و بکشید تا خوب به کمر بچسبد. این عمل باعث می شود استفاده کننده از کمربند، در طی وقوع یک حادثه حرکت و جایه جایی نداشته باشد و درنتیجه میزان آسیب پذیری کاهش می یابد.

۱- روی صندلی کاملاً راست بنشینید و خوب به عقب تکیه دهید.
۲- زبانه کمربند را به صورت زاویه دار نسبت به تسمه بگیرید و آن را به سمت جلوی خودرو بکشید سپس با کشیدن آرام تسمه روی کمر خود زبانه آن را در قلاب فرو کنید تا جایی که صدای چفت شدن آن شنیده شود.

پیش از رانندگی



کمربند ایمنی (۳ اتصاله) (راننده و شاگرد)

۱- صندلی را به خوبی تنظیم کنید. روی صندلی راست بنشینید و به عقب تکیه دهید، زبانه کمربند را محکم پگیرید و تسممه را به اندازه عرض کمر خود بکشید.

● زبانه را با زاویه نسبت به تسممه بگیرید و بکشید (به سمت جلو)

● سپس آن را به آرامی در عرض کمر خود کشیده و در داخل قلاب فرو کنید تا صدای چفت شدن آن را بشنوید. اگر قبل از رسیدن زبانه به قلاب جمع کننده قفل شود، اجازه دهید مقدار کمی از تسممه جمع شود و سپس مجددآ خیلی آرامتر از قبل، دوباره تسممه را بیرون بیاورید.

کاملاً مراقب باشید که کمربند ایمنی یا قلاب‌های آن به صندلی یا درب‌ها گیر نکند تا آسیب نیابند. زیاد شل بستن کمربند می‌تواند مقدار خطر را افزایش دهد چرا که در این حالت کمربند قادر نیست به صورت صحیحی شما را روی صندلی نگه دارد.

احتیاط

از کمربند ایمنی به درستی و به روش صحیح استفاده نمائید.

همچنین باید تمام موارد لازم برای استفاده از کمربند ایمنی که به درستی تنظیم شده را در هنگام حرکت خود را رعایت کنید.



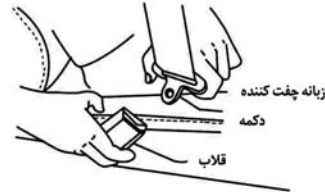
هشدار

سفت کردن کمربند ایمنی و پایین آوردن آن تا روی ران‌ها باعث کاهش میزان آسیب‌پذیری اشخاص در یک سانجه رانندگی است. این کار باعث می‌شود نیروی کمربند به جای متتمرکز شدن در پهنهای شکم بر روی استخوان ران‌ها پخش شود.

هرگز از یک کمربند ایمنی به طور همزمان برای بیش از یک نفر استفاده نکنید. کمربندی که چند نفر به طور همزمان استفاده می‌کنند نمی‌تواند محافظت مناسبی در تصادفات رانندگی به عمل آورد. هرگز کمربند ایمنی را به صورت پیچ و تاب خورده نبندید.

نگهداری و بازرسی از کمریند ایمنی

- به طور مرتبت، تسممه‌ها، قلاب‌ها، زبانه‌ها، جمع‌کننده‌ها و گیره‌ها را مورد بازرسی قرار دهید. خرابی هر یکی از اینها می‌تواند میزان مؤثر بودن سیستم ایمنی و بازدارندگی خودرو را کاهش دهد.
- انتیاء نوک‌تیز و آسیب رسان را از تسممه‌های دور نگه دارید.
- تسممه‌هایی که پاره، فرسوده و یا شل شده‌اند یا مورد استفاده در یک تصادف شدید بوده‌اند را عوض کنید.
- چک کنید که قلاب‌های گیره‌ها در کف خودرو محکم بسته شده‌اند.
- قسمت‌های مشکوک و مسأله‌دار را تعویض کنید.
- کمریند‌ها را تمیز و خشک نگه دارید.
- کمریند‌ها را فقط با محلول آب و صابون رقیق و یا آب نیمه گرم تمیز کنید.
- از رنگ کردن یا سفید کردن تسممه‌ها خودداری کنید، این کار ممکن است باعث شل شدن و سستی آنها شود.
- از آلودگی تسممه‌ها به وسیله واکسن‌ها، روغن‌ها، مواد شیمیایی و به ویژه اسیدها جلوگیری کنید.
- هیچ گونه تغییر و یا اصلاح اضافی در سیستم کمریندی توسط اشخاص نباید انجام شود. این کار بر روی عملکرد آن تأثیرگذار خواهد بود.

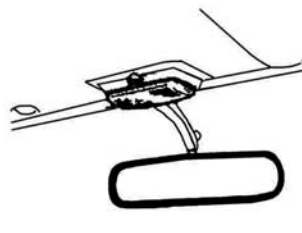


۲- تسممه را تا پایین ترین حد خود تا روی ران‌ها بکشید و بالا کشیدن قسمت شانه‌ای تسممه آن را محکم کنید. این کار باعث می‌شود از سر خوردن در زیر کمریند در طی وقوع یک حادثه رانندگی جلوگیری شده و کمریند شمار امحکم نگه می‌دارد و خطر صدمه دیدن کاهش می‌یابد. تسممه‌ای که از کمر تا شانه کشیده شده، طوری طراحی شده است که در هنگام برخوردها با توقف‌های ناگهانی قفل می‌شود. در موقع دیگر باید به راحتی جابه‌جا شود.

احیاط

اگر تسممه روی شانه، بسیار نزدیک به صورت یا گردن یا روی صورت یک کودک باشد، باید کودک را به سمت راست و سمت صندلی دورتر از قسمت شانه‌ای تسممه قرار دهید تا آسیب نمی‌بیند.

پیش از رانندگی



۲) آینه بغل

با تنظیم آینه های بیرونی نه تنها هر طرف جاده پشت سرتان بلکه هر طرف خودروی خود را هم می توانید ببینید. این به شما کمک می کند که جایگاه خودروی شما را نسبت به خودروهای پشت سر مشخص کنید.

آینه ها ۱) آینه دید عقب داخلی

برای تنظیم این آینه، آن را به سمت بالا یا پایین و جلو یا عقب حرکت دهید.

۳) آینه دید عقب بیرونی:

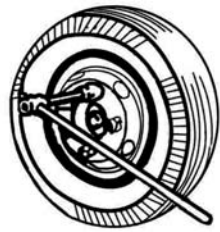
در بیرون خودرو و در بالای شیشه دید عقب قرار گرفته و جهت مشاهده فاصله موضع تا پشت خودرو مورد استفاده قرار می کیرد.

چک لیست خودرو (بازدیدهای منظم)

برای نگهداری صحیح و داشتن عملکرد قابل اعتماد خودرو، بررسی ها و بازدیدهایی که در ادامه گفته می شود باید انجام شوند.

(برای اطلاع از روش های صحیح بررسی خودرو به بخش ((راهنمای تعمیر و نگهداری)) مراجعه کنید.

پیش از رانندگی



بیرون از خودرو

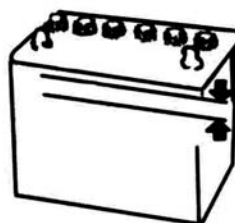
- ۱- لاستیک را از لحاظ داشتن فشار باد زیاد و برآمدگی و خرابی سطحی، کنترل کنید.
- ۲- مهره‌های چرخ‌ها را از نظر شل بودن کنترل کنید.
- ۳- بررسی کنید که فنرهای شاسی خودرو به درستی کار کنند.

پیش از رانندگی

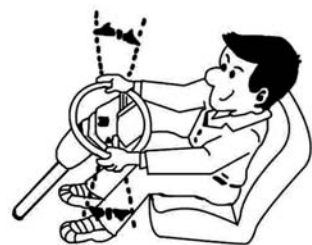
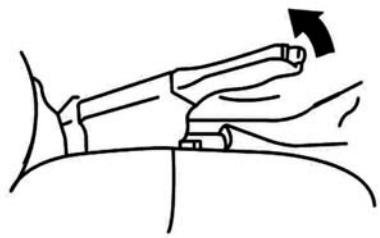
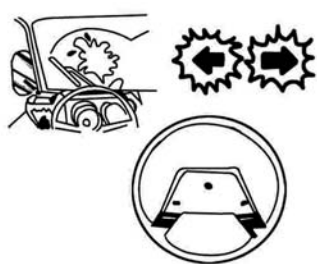
۶- خودرو را از لحاظ داشتن هر گونه نشتی روغن، آب سوخت و روغن ترمز مورد بررسی قرار دهید.

۵- سطح الکترولیت موجود در هر کدام از خانه‌های باتری را کنترل کنید.

۴- عملکرد چراغ‌ها را کنترل کنید.



پیش از رانندگی



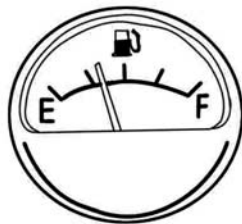
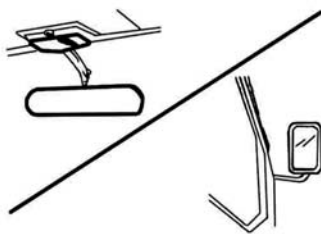
داخل اتاق

۳- عملکرد بوق، برف‌پاک‌کن‌ها و چراغ‌های راهنمای را چک کنید.

۲- جابه جایی اهرم ترمز دستی را کنترل کنید.

۱- میزان لقی غربیلک فرمان و همچنین شل بودن پایه آن را بررسی کنید. اگر خودروی شما مجهز به فرمان هیدرولیکی است، میزان لقی آن را در زمان روشن بودن چک کنید.

پیش از رانندگی

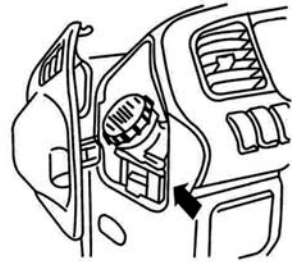
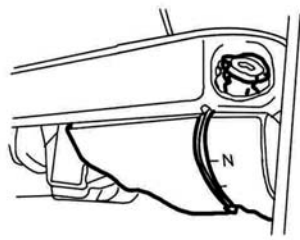
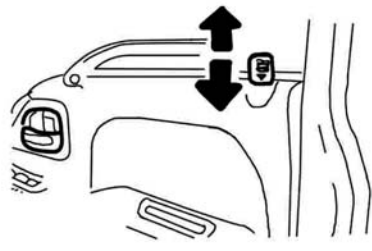


۶-زاویه آینه‌های دید عقب را کنترل کنید.

۵-مقدار سوخت موجود در باک خودرو را که درجه سوخت (اندازه‌گیر سوخت) را مشخص می‌کند، کنترل کنید.

۴-عملکرد چراغ‌های نشانگر و اندازه‌گیرها را کنترل کنید.

پیش از رانندگی

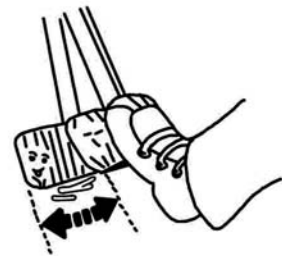
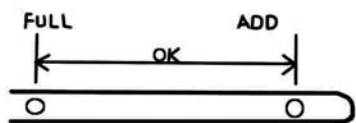
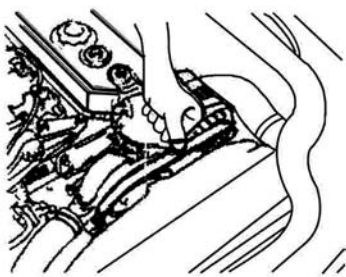


۹- عملکرد مکانیزم قفل کننده های درب را کنترل کنید.

۸- مقدار مایع شیشه شوی را در مخزن شیشه شوی شیشه های جلو و عقب کنترل کنید.

۷- سطح روغن ترمز و کلاچ را در منبع بررسی و کنترل کنید.

پیش از رانندگی



دروون قسمت موقور

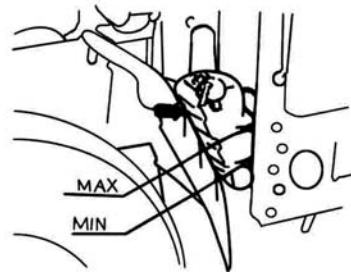
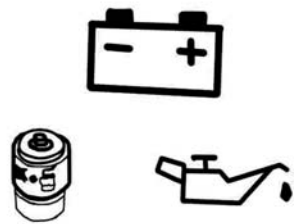
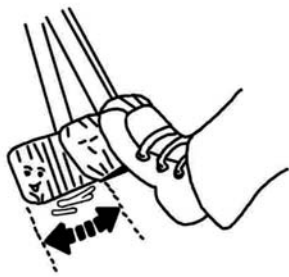
۱۰- حرکت پدال کلاچ و نحوه کارکرد آن را کنترل

کنید.

۱- سطح روغن موتور را چک کنید.

۲- میزان کشش تسممه پروانه را چک کنید.

پیش از رانندگی



۲- میزان لقی و حرکت آزاد پدال ترمز و عملکرد آن را بررسی کنید.

پس از روشن شدن موتور
۱- در هنگام روشن بودن موتور، خاموش شدن و خاموش ماندن چراغ‌های نشانگر دینام، فشار روغن موتور را کنترل کنید.

۳- سطح مایع خنک کننده موتور را چک کنید و همچنین درپوش رادیاتور را از لحاظ شل بودن کنترل کنید.

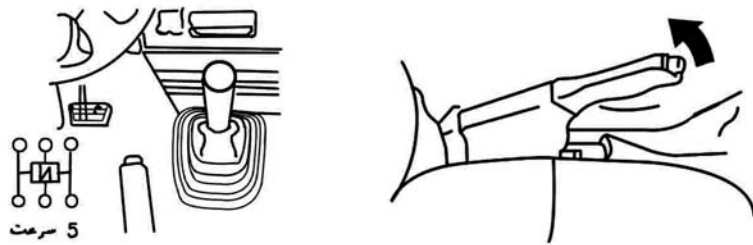
پیش از رانندگی

احتیاط

پدال ترمز را شدیدتر از حد مورد نیاز فشار ندهید
این کار باعث بالا رفتن غیرطبیعی دما در پمپ
ترمز می شود.
۳- خودرو را از لحاظ صدای غیرطبیعی موتور
و رنگ غیرمعمولی گازهای خروجی از اگزوز
کنترل کنید.

رانندگی

رانندگی



آمادگی برای روشن کردن خودرو

۲- دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.

۱- ترمز دستی را بکشد.

- ۴-۱ آمادگی برای روشن کردن خودرو.....
- ۴-۲ روشن کردن خودرو.....
- ۴-۳ خاموش کردن موتور.....
- ۴-۴ احتیاط لازم برای موتور توربو شارژ.....
- ۴-۵ پارک کردن.....
- ۴-۶ احتیاط‌های رانندگی.....
- ۴-۷ صرفه‌جویی اقتصادی در رانندگی.....
- ۴-۸ نحوه استفاده و نگهداری خودرو در زمستان.....
- ۴-۹ رانندگی در برف و بیخ.....
- ۴-۱۰ در موارد اضطراری.....

استفاده و نگهداری صحیح از خودرو، نه تنها در افزایش عمر مفید خودرو مؤثر است، بلکه از لحاظ اقتصادی هم مهم بوده و میزان مصرف سوخت و روغن را کاهش می‌دهد.

احتیاط

بیشتر از ۱۰ ثانیه استارت نزنید. این کار باعث تأثیر منفی روی استارتر و باتری خواهد شد.
اگر پس از انجام مراحل ۱ و ۲ موتور روشن نشد، پس از یک دقیقه دوباره این مراحل را تکرار کنید.



۲- هنگام گرم بودن هوا یا داغ بودن موتور:
سوئیچ را در موقعیت ((START)) قرار دهید.
(پدال گاز را فشار ندهید). به محض این که موتور روشن شد کلید را رها کنید.
در هوای سرد:

هنگامی که چراغ نشانگر شمع گرمکن خاموش شد. پدال گاز را فشار داده و به همین صورت نگه دارید، کلید را در وضعیت ((START)) قرار دهید. به محض این که موتور روشن شد، کلید استارت و پدال گاز را رها کنید.

۴-۲



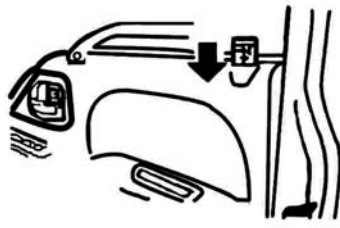
روشن کردن خودرو

۱- وقتی سوئیچ خود را در موقعیت ((ON)) قرار می دهید. چراغ نشانگر گرم کن سوخت روشن می شود. این نشانگر در هنگام گرم بودن موتور پس از حدود ۵/۰ ثانیه و در هنگام سرد بودن موتور پس از حدود ۴ ثانیه خاموش می شود.

احتیاط

پیش از روشن کردن خودرو پدال گاز را فشار ندهید. اگر پیش از روشن کردن سوئیچ، پدال گاز را فشار دهید سیستم غنی سازی سوخت در هنگام روشن کردن موتور ممکن است به درستی کار نکند. بنابراین روشن شدن خودرو اساساً سخت تر می شود.

رانندگی



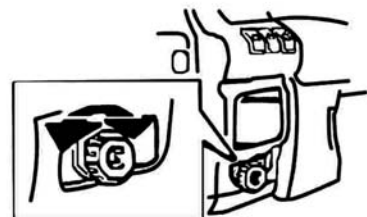
پیش از شروع رانندگی

۱- تمام درب ها را قفل کنید.



خاموش کردن خودرو

سوئیچ را به حالت ((ACC)) یا ((LOCK)) بچرخانید.



۳- از پیچ تنظیم دور آرام موتور، برای رسیدن به یک دور آرام یکنواخت استفاده کنید.

نکته

4HE1-TC

تا هنگامی که موتور گرم شود، از این پیچ استفاده نکنید.

نکته

در صورت گرم شدن زیاد موتور آن را بلا فاصله
خاموش نکنید. اجازه دهید موتور به مدت
کوتاهی به صورت در جا کار کند.

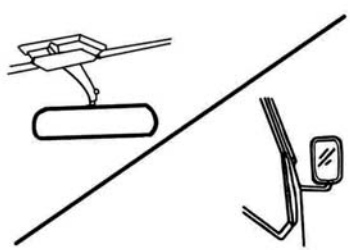
احتیاط

- ۱- در این زمان خودرو را ترک نکنید.
- ۲- وقتی موتور کاملاً گرم شد، پیچ تنظیم دور
موتور را به وضعیت اولیه خود برگردانید.

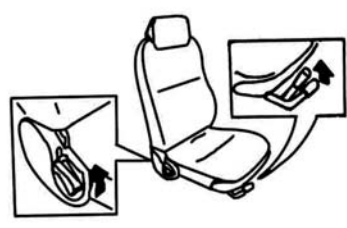
رانندگی



۴-کمر بند ایمنی را بیندید.



۳-آینه های داخلی و بیرونی را تنظیم کنید.



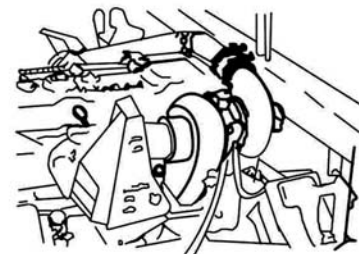
۲-مکان صندلی ها را تنظیم کنید.

خاموش کردن موتور در حالت کلی

احتیاط

پس از رانندگی های طولانی بگذارید موتور حداقل ۳ دقیقه در جا کار کند تا سرد شود.

این به توربو شارژ فرصت لازم را می دهد تا به دور آرام برگردد. در این زمان فشار روغن موتور برای روغن کاری مناسب بوده که باعث طولانی کردن عمر یاتاقان های توربو شارژ خواهد شد.



احتیاط های لازم برای موتور توربو شارژ روشن کردن موتور در حال کلی

موتور زمانی روشن شود که یاتاقان های حامل قسمت های متحرک توربو شارژ به خوبی روغن کاری شوند. در حال سرد بودن موتور، دور آن را بالا نبرید.

این حالت دنده‌ها به خوبی رونگکاری نشده و این عمل می‌تواند به کار صحیح آنها صدمه برساند.

● هرگز در هنگام رانندگی دنده را در حالت خلاص ((N)) قرار ندهید. این کار اثر ترمز موتور را از بین برده و می‌تواند منجر به حوادث خطرباكی شود. به علاوه ممکن است باعث وارد شدن صدمه به دنده‌ها شود، چرا که در چنین شرایطی آنها به خوبی رونگکاری نمی‌شوند.

● هرگز در هنگام رانندگی سوئیچ خودرو را در حالت وضعیت (ACC) قرار ندهید. در

هشدار

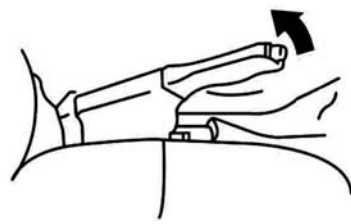
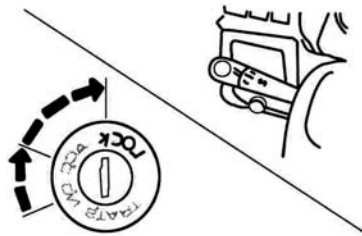
هنگام پایین آمدن از شیب‌های طولانی از سرعت بالا استفاده نکنید تا بتوانید از ترمز موتور استفاده کنید. اتکا کردن به سیستم پدال ترمز به طور مرتب باعث گرم شدن زیاد آن شده و درنتیجه ممکن است در موقع نیاز به خوبی کار نکند. هنگام یدک کشیدن خودرو هم از سرعت بالا استفاده نکنید تا اثر ترمز در موتور ظاهر شود.

هنگام رانندگی در سرعت بالای ۱۰۰ کیلومتر در ساعت نمی‌توانید سرعت را با تعویض دنده ((۳)) به ((۲)) کاهش دهید، در چنین زمانی برای سرعت از ترمز استفاده کنید.

رانندگی

- در میان مواد قابل اشتعال مانند علف‌ها یا شاخ و برگ درختان رانندگی نکنید. یا روی آنها پارک نکنید و خودرو را روشن نگذارید.
- تماس آنها با اگزوز و قسمت‌های داغ خودرو می‌تواند منجر به آتش سوزی شود. /

در حال روشن بودن موتور خودرو را بدون سرنشین ترک نکنید. در چنین شرایطی شما حضور نخواهید داشت تا در صورت گرم شدن زیاد موتور یا مشاهده اندازه‌گیرها و چراغ‌های هشداردهنده بتوانید عکس العمل مناسبی نشان دهید. این مسئله می‌تواند صدمات پرهزینه‌ای به خودرو و تجهیزات آن وارد کند.



پارک کردن

اگر قصد دارید بدون آن که کسی در خودرو باشد، خودرو را ترک کنید:

۱-ترمز دستی را بکشید.

۲-هنگام پارک کردن در سر بالای اهرم دنده را روی دنده ((1)) (یک) قرار دهید.

هنگام پارک کردن در یک سرایزیری، اهرم دنده را در وضعیت دنده عقب ((REVERS)) قرار دهید.

۳-سوئیچ خودرو را در وضعیت قفل (LOCK)) قرار دهید.

۴-کلید را بیرون بیاورید.

هشدار

هرگز خودرو را با وجود یک کودک تنها و بدون همراه در آن ترک نکنید، کودک می‌تواند بعضی از تجهیزات کنترل خودرو را دستکاری و فعال کند که می‌تواند باعث ایجاد حادثه شود.

رانندگی

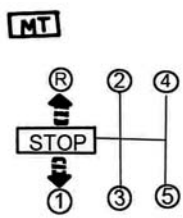
۱- از رانندگی با دور بیش از حد موتور خودداری کنید. هنگام پایین آمدن از سرازیری‌ها مراقب دورگرفتن زیاد موتور باشید. مخصوصاً هنگام تعویض دنده که ممکن است سرعت خودرو افزایش یابد منظور از دور زیاد موتور در اینجا سرعتی بیش از بالاترین سرعت مجازی است که برای دور موتور تعیین شده است (دور به دقیقه)

۲- اگر هنگام رانندگی متوجه بو یا صدای غیرطبیعی در خودرو شدید، ابتدا خودرو را متوقف کرده، سپس آن را برای یافتن دلیل این مسئله مورد بررسی قرار دهید.



۳- اگر هنگام رانندگی، چراغ‌های نشانگر یا اندازه‌گیرها یک حالت غیرطبیعی را در خودرو نشان دادند، خودرو را متوقف کرده و آن را برای یافتن مسئله چک کنید.

رانندگی



۶- پیش از تعویض دنده از دنده عقب به هر دنده دیگر (1,2) یا برعکس، اجازه دهید خودرو به طور کامل متوقف شود.

۵- هنگام رانندگی پای خود را روی کلاچ نگه ندارید. این کار باعث درگیر شدن جزئی کلاچ و درنتیجه ساییدگی زود هنگام صفحه کلاچ می‌شود.

۴- از فشار شدید و غیرضروري پدال گاز و ترمز خودداری کنید.

رانندگی

۹- هنگام عبور از رودخانه کم عمق و یا گودال عمیق نهایت دقت را بکنید و گرنه نفوذ آب به داخل کانال‌ها و مجراهای هوا، باعث وارد آمدن صدمات جدی به خودرو خواهد شد. پس از عبور از میان آب، روغن دنده را اکسل عقب و جعبه دنده را از جهت داخل شدن آب در آن چک کنید. اگر آبی در آن مشاهده گردید، روغن را تخلیه کرده و دوباره با استفاده از روغن مخصوص دنده آن را پر کنید.



۸- هنگام پایین آمدن از یک سرازیری، برای کم کردن سرعت و ایجاد تأخیر در موتور از یک دنده پایین‌تر استفاده کنید. در شرایط بارندگی هوا و یا پایین‌آمدن از سرازیری‌ها از ترمز موتور استفاده کنید.

۷- هنگام بالا رفتن از سرپالایی‌ها، پیش از آن که خودرو به سختی بتواند خود را بالا بکشد، برای این که بار اضافی به موتور تحمیل نشود، از یک دنده پایین‌تر (سنگین‌تر) استفاده کنید.

رانندگی

۱۰- در بارندگی های شدید و یا هنگام رانندگی از میان یک رودخانه کم عمق کاملاً مراقب باشد خیس شدن ترمازها باعث کاهش قدرت ترماز در چنین شرایطی می شود.

۱۱- هیچ گاه در حین رانندگی خودرو را خاموش نکنید. در این حالت بوستر ترماز از کار می افتد و قدرت ترماز کاهش پیدا می کند. اگر هنگام رانندگی سوئیچ را به وضعیت ((LOCK)) بچرخانید، فرمان قفل می شود و این وضعیت بسیار خطرناک است.

رانندگی

دور زدن در دامنه‌هایی با شیب تند

هنگام چرخش در دامنه‌هایی که شیب تند دارند، خودرو در لحظه چرخیدن، در موقعیت خطرناکی قرار می‌گیرد. با دقت و احتیاط رانندگی کنید و به سطح جاده توجه کنید تا چرخ‌هایی که در سمت بالاتر شیب حرکت می‌کنند از روی برآمدگی‌ها و سطوح برجسته عبور نکنند.

صرفه جویی اقتصادی در رانندگی

- ۱- رانندگی با سرعت زیاد و غیرضروری و یا سرعت کم با استفاده از دندنه‌های بالا، مصرف سوخت را به شدت افزایش می‌دهد.

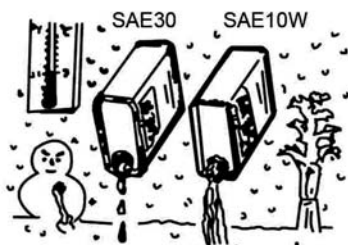


- ۲- پس از افزایش سرعت به اندازه کافی، کلاچ را به آرامی فشار داده و دندنه را افزایش دهید.

رانندگی

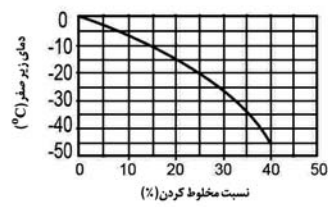
- ۳- پس از افزایش دنده قویاً توصیه می شود که سرعت خودرو را تا حد ممکن ثابت و یکنواخت نگه دارید.
- ۴- همواره از طبیعی بودن دمای مایع خنک کننده موتور اطمینان حاصل کنید.
- ۵- رانندگی با لاستیک های کم باد، تأثیر منفی در صرفه جویی مصرف سوخت خواهد گذاشت.

رانندگی



روغن موتوو

روغن موتور با کم شدن دما سفت می‌شود. از روغن موتور با ویسکوزیته متناسب با هوای محیط استفاده کنید.



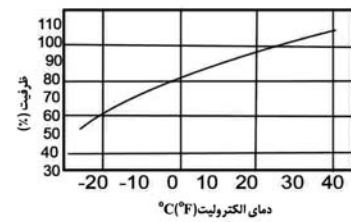
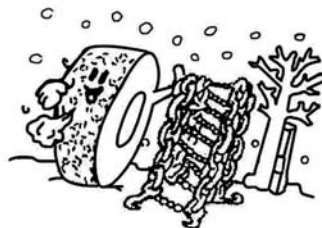
با مراجعه به این نمودار می‌توانید از نسبت صحیح مخلوط کردن ضدیخ آگاه شوید.
با مشاهده این راهنمای قابل دسترسی، مشخص است که نسبت ضدیخ متناسب با دمای منطقه‌ای است که خودرو در آن جا استفاده می‌شود.

استفاده از خودرو و نگهداری آن در زمستان

استفاده از ضدیخ (با پایه اتیلن گلیکول)

در فصل‌های سرد سال اگر از خودرو در مناطق سرد استفاده می‌کنید، با استفاده از مایع خنک کننده صحیح و مناسب موتور را در برابر یخ زدن محافظت کنید.

رانندگی



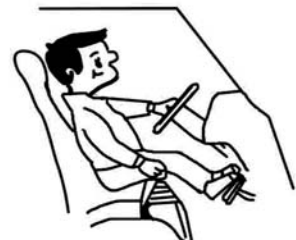
رانندگی در برف و یخ

۲- از رانندگی با سرعت زیاد، افزایش سرعت ناگهانی، ترمز شدید و چرخش سریع فرمان خودداری کنید.

۱- توصیه می شود از زنجیر چرخ و لاستیک های مخصوص برف استفاده کنید.

باطری ها

ظرفیت باطری ها با پایین آمدن دما کاهش پیدا می کند و چگالی الکتروولیت موجود در آن با توجه به میزان خروجی آن کم می شود. بنابراین باطری ها را در برابر سرما و یخ زدن محافظت کنید.



در موارد اضطراری

محل جک و ابزارها

ابزارها و جک در سمت راست صندوق عقب به طور منظم
چیده شده‌اند، پس از استفاده حتماً دوباره هر کدام
را در جای خود قرار دهید تا در هنگام رانندگی
تکان نخورند و سروصدا ایجاد نشود.

۳- از دندنهای پایین (سنگین) برای کاهش سرعت خودرو استفاده کنید. به آهستگی پدال ترمز را فشار دهید.

۴- فاصله کافی و مناسب را تا خودروی جلویی حفظ کنید.

رانندگی

گرم شدن زیاد موتور

در صورت گرم شدن زیاد موتور

موتور را برای تهویه مناسب هوا باز کنید.

● بگذارید موتور به مدت ۵ تا ۱۰ دقیقه با سرعت

کمی بیشتر از دور آرام (حدود ۱۵۰۰ دور

بر دقیقه) کار کند. اگر مایع خنک کننده

نشست می‌کند، بلا فاصله موتور را خاموش

کنید.

● موتور را خاموش کنید و صبر کنید تا موتور و

رادیاتور خنک بشوند.

● در پوش محفظه رادیاتور را (با دقت) بردارید.

● عقره درجه دمای مایع خنک کننده موتور روی

خط (H)) یا بالاتر قرار می‌گیرد.

● صدای نامطلوب موتور تا حد زیادی

افزایش می‌یابد.

● افت قدرت موتور مشاهده می‌شود.

● بخار آب، یا آب در حال جوش از رادیاتور

بیرون می‌زند.

اگر متوجه گرم شدن زیاد موتور شدید...

● خودرو را متوقف کنید. اما اگر می‌بینید که بخار

از قسمت موتور بیرون می‌زند و یا صدای آن

را می‌شنوید، درب موتور را باز نکنید. پیش

از باز کردن درب موتور صبر کنید تا زمانی که

دیگر هیچ بخاری دیده نشود. سپس درب

توقف اضطراری

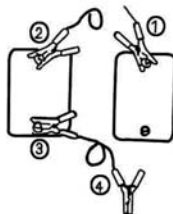
- ۱-اگر به دلایلی باید خودرو خود را در جاده متوقف کنید آن را به کناره سمت راست جاده در دورترین مکان ممکن ببرید و سعی کنید روی خط پارک نکنید.
- ۲-حتماً ترمز دستی را بکشید و چراغ‌های خطر را چه در روز و چه در شب روشن کنید.

هشدار

برای جلوگیری از سوختگی هرگز درپوش رادیاتور را هنگام داغ بودن موتور و رادیاتور باز نکنید. اگر درپوش را خیلی زود بردارید بخار و مایع بسیار داغ به صورت ناگهانی و تحت فشار از رادیاتور خارج می‌شوند.

وقتی موتور خنک شد، سطح مایع خنک کننده موجود در رادیاتور را چک کنید، اگر سطح آن پایین بود، مقداری آب به آن اضافه کنید تا سطح آن تا محل درپوش و در سطحی که روی مخزن رادیاتور نشان داده است پر شود.

در برخی شرایط، اتیلن گلیکول موجود در مایع خنک کننده موتور قابل اشتعال است هنگام اضافه کردن مایع خنک کننده، مراقب باشید که روی سیستم اگزووز و یا قسمت‌های مختلف موتور نریزد.



نحوه اتصال

موتور را می‌توانید با کمک باتری خودروی دیگر با استفاده از کابل کمکی روشن کنید:

۱- از یک خودرو که باتری مشابه باتری خودروی شما دارد استفاده کنید. (۲۴V)

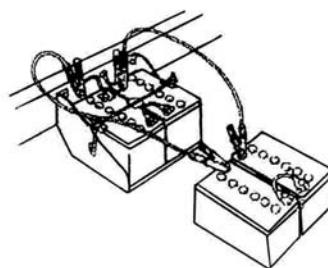
۲- کابل‌های کمکی را با توجه به مراحل زیر نصب کنید (با توجه به شکل)

۱- سر مثبت باتری

۲- سر مثبت باتری کمکی

۳- سر منفی باتری کمکی

۴- سطح بدنه خودرویی که باتری آن خالی شده است که باید در دورترین نقطه ممکن از باتری خالی باشد.



روشن کردن اضطراری خودرو

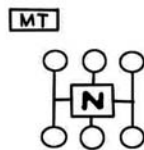
هشدار

هیچ‌گاه برای روشن کردن خودرو آن را یدک نکشید. این سو و آن سو رفتن خودرو هنگام روشن شدن موتور می‌تواند باعث تصادف با خودرو یدک کش شود.

هشدار

برای استفاده از باتری نهایت دقیق را بکنید تا از صدمات جدی شخصی و یا آسیب به خودرو جلوگیری شود. این صدمات می‌توانند ناشی از انفجار یا آتش گرفتن باتری، سوختگی با اسید، سوختگی الکتریکی و یا آسیب به اجزاء الکتریکی باشد.

رانندگی



یدک کش خودرو

- ۱-اگر دنده کارایی طبیعی خود را دارد، آن را در وضعیت خلاص قرار دهید.
- ۲-اگر جعبه دنده دچار مشکل شده و کار نمی‌کند، میل گارдан را از اکسل عقب جدا کرده و در قسمت عقب بدنه خودرو محکم بیندید.
- در صورتی که خودرو خراب شد، برای یدک کشیدن آن به موارد زیر توجه کنید:

۳-پس از اتصال کابل‌ها، موتور خودروی کمکی را روشن کنید.

۴-دور موتور را در خودروی کمکی به آرامی افزایش دهید. سپس موتور خودرویی که باطری آن خالی شده است را روشن کنید.

۵-پس از روشن شدن موتور، در آخرین مرحله، کابل‌های ارتباطی را جدا کنید.

احتیاط

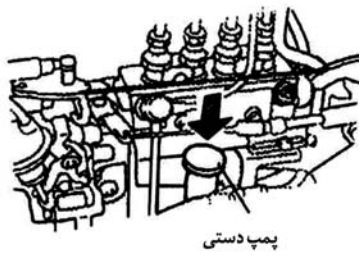
هرگز سرهای مثبت و منفی باطری را با کابل به هم متصل نکنید. هنگام روشن بودن موتور، کابل‌های ارتباطی باطری‌های را جدا نکنید، این کار ممکن است باعث بروز تشکیل در سیستم برق خودرو بشود.

احتیاط

سپس سیم بکسل را (کابل‌ها یا زنجیرهای مطمئن) بین قلاب‌هایی که روی خودروی یدک کش و خودروی معیوب قرار گرفته است بیندید، با سرعت ۴۰ کیلومتر در ساعت یا کمتر برانید.

احتیاط

- ۱- پمپ دستی را تا حدی که فشار آن سخت شود، فشار دهید. (حدود ۱۵ بار فشار)
- ۲- یک دقیقه صبر کنید.
- ۳- پمپ دستی را تا حدی که فشار آن سخت شود، فشار دهید. (حدود ۱۰ بار فشار)
- ۴- یک دقیقه صبر کنید.
- ۵- پمپ دستی را تا حدی که فشار آن سخت شود، فشار دهید. (حدود ۵ بار فشار)
- ۶- هنگامی که سوئیچ خودرو را در وضعیت (ON) قرار می‌دهید، چراغ نشانگر گرم کن سوخت روشن می‌شود و پس از حدود ۷ تا ۸ ثانیه خاموش می‌شود. (در صورت سرد بودن موتور) توجه داشته باشید که هنگام گرم بودن موتور این نشانگر روشن نمی‌شود. (دماهای مایع خنک کننده بالای ۲۵ درجه سانتیگراد).



هواگیری از سیستم سوخت رسانی

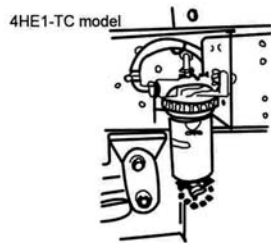
با خالی شدن باک، هوا می‌تواند وارد سیستم سوخت رسانی شود، ورود هوا به داخل دستگاه سوخت رسانی جریان روان سوخت به داخل موتور را دچار مشکل می‌کند، برای مقابله با این مشکل باید دستگاه سوخت رسانی از هوا تخلیه شود.

۱- در پوش پمپ دستی را باز کنید و پمپ را به صورت دستی به کار بیاندازید تا سوخت به داخل پمپ تزریق فرستاده شود.

۲- پیچ هوایگیری را روی پمپ تزریق به وسیله آچار یا پیچ گوشتی شل کنید و به عمل پمپ کردن به وسیله پمپ تزریق ادامه دهید تا زمانی که حباب‌های هوا از سوخت پمپ شده روی پیچ تخلیه ناپذید شوند.

۳- هنگامی که حباب‌های هوا از بین رفتند و سوخت به صورت یک جریان یکنواخت خارج شد، پیچ هوایگیری را محکم ببندید.

رانندگی



۳- دریچه تخلیه هوا و تخلیه آب را با چرخاندن آن در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت شل کنید و آب را تخلیه کنید.

۴- پس از خارج کردن، دریچه تخلیه آب و تخلیه هوا را با چرخاندن آن در جهت حرکت عقربه های ساعت محکم بندید.

۵- پمپ دستی را روی پمپ تزریق برای تخلیه دستگاه سوخت رسانی به کار بیندازید.

۶- مدل 4HE1-TC پس از روشن کردن خودرو، بررسی کنید که هیچ سوختی از دریچه تخلیه نشست نمی کند.

حالی کردن آب از جداکننده (آبگیر گازوئیل)

وقتی چراغ نشانگر جداکننده آب روشن شد، باید فوراً آب به شرح زیر تخلیه شود:
هنگامی که آب مقطر در فیلتر سوخت (جداکننده آب) به یک سطح هشدار دهنده که روی بدنه پلاستیکی آن مشاهده می شود، می رسد، باید فوراً آب تخلیه شود.

۱- مکان امنی را برای پارک کردن خودرو پیدا کردن.

۲- یک ظرف (با ظرفیت حدود ۰/۲ لیتر) را در زیر دریچه تخلیه جداکننده قرار دهید.

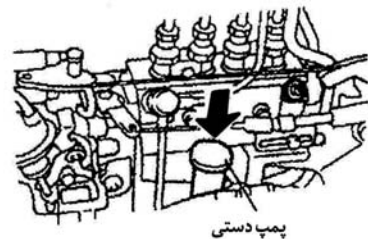
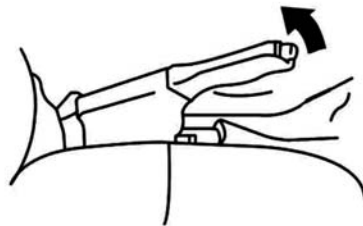
۷- پدال گاز و کلاچ را به طور کامل فشار دهید و سوئیچ را در همان لحظه ای که چراغ نشانگر گرمکن سوخت خاموش می شود، به وضعیت (START) بچرخانید. اگر موتور روشن نمی شود، مراحل (۴)، (۵) (۶) و (۷) را تکرار کنید.

۸- بلافاصله پس از روشن شدن موتور کلید را رها کرده و پایتان را از روی پدال گاز بردارید.

۹- اجازه دهید موتور به مدت ۵ دقیقه در جا با دور آرام کار کند.

هشدار

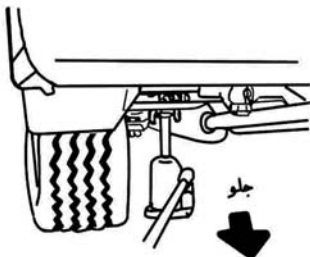
- برای کمک به جلوگیری از صدمات شخصی هنگام استفاده از جک هرگز زیر خودرو نروید.
- کلیه دستورات مربوط به بلند کردن خودرو با جک و جالانداختن چرخ ها را رعایت کنید.
- از جک فقط برای بالابردن این خودرو جهت تعویض چرخ ها استفاده کنید.
- اگر خودرو روی جک قرار گرفته موتور را روشن نکنید.
- حتماً از جک در سطوح صاف و خاکی استفاده کنید.



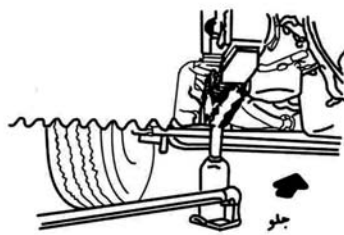
احتیاط

- راهنمای جک زدن و تعویض لاستیک پنچر شده
- مقدمات لازم:
- ۱- خودرو را در یک سطح هموار پارک کنید و ترمز
 - ۲- اهرم دنده را در موقعیت (REVERSE) (دنده عقب) قرار دهید.
 - ۳- چراغ های خطر را روشن کنید.
 - ۴- چرخ را با استفاده از مانعی که به صورت مورب و در خلاف جهت مکان جک می گذارد، متوقف کنید.

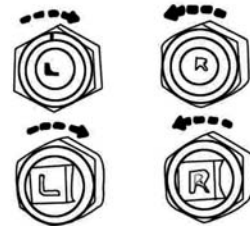
اگر جدا کننده آب مرتب آبیاز به تخلیه پیدا کند باید خودرو را برای تخلیه آب از مخزن سوخت به نزدیک ترین نمایندگی ایسوزو ببریم. بهتر است در صورت ایجاد تأثیرات نامطلوب بر سیستم سوخت رسانی از جدا کننده آب استفاده نشود.



مدل‌های دارای سیستم تعليق مستقل



۶- جک را در مکان توصیه شده بیندید.



۵- مهره‌های چرخ را کمی شل کنید ولی آنها را باز نکنید.

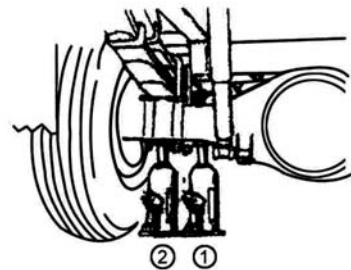
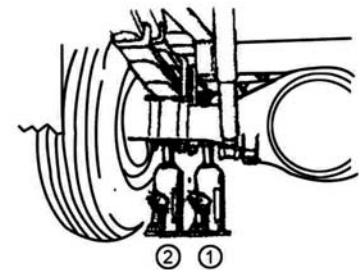
احتیاط

هرگز جک را به جز نقطه‌های مشخص شده در جاهای دیگر قرار ندهید.

چرخ جلو: مدل‌های دارای سیستم تعليق به وسیله فنز شاخه‌ای جک را در زیر فنز شاخه‌ای قرار دهید.

نکته

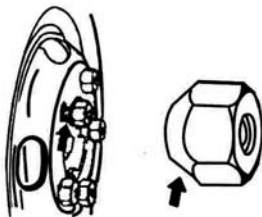
مهره‌های چرخ‌های سمت راست رزووه‌های راست گرد و مهره‌های چرخ‌های سمت چپ رزووه‌های چپ‌گرد دارند.



چرخ عقب:

۱- فقط مدل های کم سطح

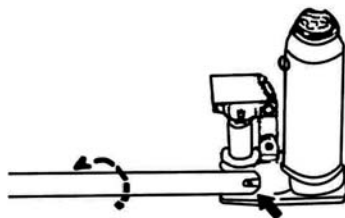
۲- همه انواع مدل ها (به جز مدل های کم سطح)



تعویض چرخ:

۱- خودرو را با استفاده از جک بالا برید تا جایی که لاستیک از زمین فاصله پیدا کند. مهره‌ها را باز کنید و چرخ را در بیاورید. سپس چرخ زاپاس را جاگذاری کنید.

۲- مهره‌های چرخ را به شکلی که انتهای مخروطی آنها در سمت چرخ قرار بگیرد، در محل خود بگذارید و هر یک را به وسیله‌ی آچار چرخ به صورت نیمه، بیندید. مهره‌های چرخ باید روی توپی بشینند با چرخاندن شیر تخلیه روی جک در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت خودرو را تا روی زمین پایین بیاورید.



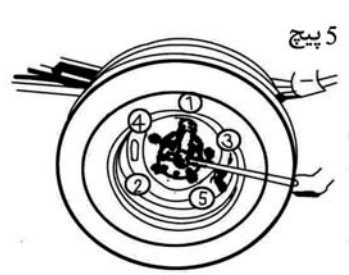
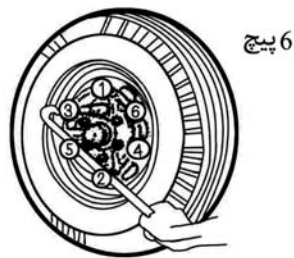
برای پایین آوردن:

با استفاده از میله جک و مطابق با شکل نشان داده شده، شیر تخلیه را به آرامی در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.



استفاده از جک برای بالا بردن:

اگر نقطه قرارگیری جک ارتفاع زیادی دارد، سر جک را به چرخاندن آن در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بالا بیاورید. میله جک را مطابق با شکل نشان داده شده، قرار دهید و آن را به سمت بالا و پایین حرکت دهید.



گشتاور مهره‌ی چرخ جلو
kg.m(lb.ft/N.m)

45(325/441)
50(361/490)

۳-مهره‌ها را به همان ترتیبی که در شکل می‌بینید به وسیله آچار چرخ سفت کنید.
مهره‌ها را می‌توانید با گشتاور معینی که اندازه آن در نمودار مشخص شده است

به صورت مطمئن بیندید.

گشتاور مهره‌ی چرخ عقب
kg.m(lb.ft/N.m)

45(325/441)
50(361/490)

رانندگی

یادداشت

تعمیر و نگهداری

تعمیر و نگهداری

جدول تعمیر و نگهداری خودرو

5-۱	جدول تعمیر و نگهداری خودرو.....
5-۱۰	راهنمای تعمیر و نگهداری.....
5-۴۴	روغن کاری.....
5-۴۶	روغن های هیدرولیک روان کننده ها و گازوئیل های توصیه شده.....
5-۵۰	نمودار روغن کاری.....
5-۵۱	راهنمای روغن کاری.....
5-۵۷	باربری صحیح.....
	برای تعمیر و نگهداری مطمئن و استفاده صرفه جویانه از خودرو توصیه می شود به طور مرتبا و دوره ای به تعمیر بازرسی از خودرو بپردازید. این کار را با مراجعةه منظم به فهرست ارائه شده در این فصل انجام دهید.

کارهای تعمیر و نگهداری

I: بازرسی، پاک کردن، اصلاح یا بازدید
A: تنظیم
R: تعویض یا تغییر
T: سفت کردن با گشتاور معین
L: روغن کاری
هنگام چک کردن موارد گفته شده باید موارد مربوط به
بازرسی های منظم از خودرو را هم رعایت کنید.

علامت های * :

برای رانندگی در شرایط سخت، تعمیر و نگهداری
بیشتری به طور مرتب مورد نیاز است. به بخش «جدول
تعمیر و نگهداری خودرو برای رانندگی در شرایط
سخت» مراجعه کنید.

جدول تعمیر و نگهداری خودرو

برای اطمینان از این که در حین رانندگی از امنیت کامل برخوردار هستید و بیشترین صرفه جویی اقتصادی را در استفاده از خودرو حاصل می کنید باید بازرسی و تعمیر دوره ای و منظم از خودرو را در نمایندگی ایسوزو با مراجعه به جدول تعمیر و نگهداری انجام دهید.
برای کارهای تعمیراتی که مستلزم پیاده کردن قطعات خودرو و یا استفاده از بزرگ های خاص هستند با نمایندگی ایسوزو تماس بگیرید.

تعمیر و نگهداری

جدول سرویسهای دوره‌ای (ادواری)

	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	1	$\times 1000$	مسافت (کیلومتر)	موضع	موتور	4H
یا هر ۶ ماه	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	-	*روغن موتور	1			
یا هر ۶ ماه	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	R	-	-	*فیلتر روغن	2			
یا هر ۱۲ ماه	R	-	-	-	R	-	-	-	R	-	-	-	R	-	-	-	R	-	-	-	-	فیلتر سوخت: فیلتر اصلی سوخت	3			
یا هر ۲۴ ماه	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	فیلتر اصلی و فرعی سوخت: همراه با فیلتر فرعی سوخت OPT	4			
یا هر ۲۴ ماه	I	-	I	-	R	-	I	-	I	-	I	-	R	-	I	-	I	-	I	-	-	*المنت فیلتر هوا	5			
یا هر ۱۲ ماه	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	-	دور آرام و شتاب	6			
هر ۲۴ ماه	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	I	لقی سوپاپ	7			
یا هر ۱۲ ماه	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	-	صفی پمپ تغذیه	8			

(I) بازرسی، پاک کردن، اصلاح یا تعویض در صورت نیاز - (A) سفت کردن با گشتاور معین - (L) روغنکاری - (R) تعویض یا تغییر - (T) تنظیم - (I) بازرسی، اصلاح یا تعویض در صورت نیاز - (A) سفت کردن با گشتاور معین - (L) روغنکاری

تعمیر و نگهداری

ملاحظات	مسافت (کیلومتر)																				
	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	
موضوع																					
شل شدن یا صدمه دیدن دریچه باک و لوله های سوخت رسانی																					
شل شدن یا صدمه دیدن دریچه باک و لوله های سوخت رسانی	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
کشش و خرابی تسمه محرک	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	10
مایع خنک کننده رادیاتور (ضد بیخ اتین گلیکول)	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
* شل شدن یا آسیب دیدن لوله های اگزوز و اتصالات آنها	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	-	-	-	12
سیستم خنک کننده	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	-	-	-	13
وضعیت کار موتور	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	14
کلاچ																					
روغن کلاچ																					
روغن کلاچ	I	I	I	I	R	-	I	-	I	-	I	-	R	-	I	-	I	-	I	-	1
خلاصی پدال کلاچ	I	-	I	-	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	-	2
جمعبه دندنه (کیربکس)																					
* روغن دندنه معمولی	I	-	R	-	R	I	-	-	I	-	I	R	I	-	I	-	I	-	I	-	1

(I) بازرسی، پاک کردن، اصلاح یا تعویض در صورت نیاز - (A) تنظیم - (R) تعویض یا تغییر - (T) سفت کردن با گشتاور معین - (L) روغنکاری

تعمیر و نگهداری

ملاحمات	مسافت (کیلومتر) × 1000																			موضوع	
	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	
یا هر ۲۴ ماه	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	کنترل مکانیزم حرکت دنده‌ها از لحاظ شل بودن
یا هر ۱۲ ماه	A	-	-	-	A	-	-	-	A	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	کابل تنظیم دنده‌ها
یا هر ۱۲ ماه	-	-	-	-	L	-	-	-	-	L	-	-	-	-	L	-	-	-	-	-	میل گارдан
یا هر ۶ ماه	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	* چهار شاخ گاردان و بوش لغزنده
یا هر ۲۴ ماه	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	تل بودن اتصالات
هر ۲۴ ماه	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	ساییدگی زیاد هزار خارها
یا هر ۱۲ ماه	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	تل بودن یاتاقان‌ها و اجزاء مرتبط با آن
یا هر ۱۲ ماه	L	-	-	-	L	-	-	-	L	-	-	L	-	-	L	-	-	-	-	-	یاتاقان مرکزی

(I) بازرسی، پاک کردن، اصلاح یا تعویض در صورت نیاز - (A) تنظیم - (R) تعویض یا تغییر - (T) سفت کردن با گشتاور معین - (L) روغنکاری

تعمیر و نگهداری

ملاحظات	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	1	$\times 1000$	مسافت (کیلومتر)
																						موضع	
باهر ۲۴ ماه	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	*	روغن دندۀ دیفرانسیل	
باهر ۶ ماه			R																			1	
باهر ۲۴ ماه																							
L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	* میل سگدست		
																						1	
																						فرمان	
باهر ۱۸ ماه	-	-	I	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	*	روغن دندۀ فرمان دستی	
باهر ۶ ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	نشستی روغن در سیستم فرمان هیدرولیکی	
باهر ۲۴ ماه	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	روغن هیدرولیک فرمان	
باهر ۶ ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	* خرابی، هرز بودن و یا شل بودن فرمان هیدرولیکی	
باهر ۶ ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	شل بودن اتصال بین لوله‌ها و اکسل جلو	
باهر ۲۴ ماه	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	هز بودن یا آسیب دیدن مکانیزم فرمان	
باهر ۳ ماه	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	لقی غریبیک فرمان	

(I) بازرسی، پاک کردن، اصلاح یا تعویض در صورت نیاز - (A) تنظیم - (R) تعویض یا تغییر - (T) سفت کردن با گشتاور معین - (L) روغنکاری

تعمیر و نگهداری

ملاحظات	×1000																			مسافت (کیلومتر)
	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5
موضوع																				
کارائی فرمان																				8
یاهر ۳ ماه	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	-
یاهر ۲۴ ماه	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	9
میزان بودن چرخ ها																				
سرویس ترمزاها																				
یاهر ۲۴ ماه	I	-	I	-	R	-	I	-	I	-	I	-	R	-	I	-	I	-	I	-
یاهر ۶ ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-
یاهر ۱۲ ماه	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	I	-	-	-	-
* ساییدگی لنت و کاسه ترمز	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	3
خلاصی پدال ترمز	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	4
خراب و یا شل بودن اتصالات لوله ها و شیلنگ ها	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	5
یاهر ۶ ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	

(I) بازرسی، پاک کردن، اصلاح یا تعویض در صورت نیاز - (A) تنظیم - (R) تعویض یا تغییر - (T) سفت کردن با گشتاور معین - (L) روغنکاری

تعمیر و نگهداری

ملاحظات	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	1	$\times 1000$	مسافت (کیلومتر)		
	موضوع																								
	ترمز دستی																								
یاهر ۶ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	1	کابل های ترمز دستی		
یاهر ۶ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	2	کارابی ترمز دستی		
یاهر ۶ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	3	حرکت اهرم ترمز دستی		
یاهر ۲۴ماه	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	4	ساییدگی لنها		
یاهر ۲۴ماه	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	5	آسیب دیدگی و ساییدگی کاسه چرخ		
یاهر ۲۴ماه	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	6	آسیب دیدگی و ساییدگی چرخ جفجعه		
																							سیستم تعلیق		
یاهر ۶ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	1	آسیب دیدگی فنرهای تخت		
یاهر ۶ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	2	آسیب دیدگی یا شل بودن اتصالات		
یاهر ۶ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	3	نشتی روغن در کمک فنرها		
یاهر ۶ماه	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	4	شل بودن اتصالات کمک فنرها		

(I) بازرسی، پاک کردن، اصلاح یا تعویض در صورت نیاز - (A) تنظیم - (R) تعویض یا تغییر - (T) سفت کردن با گشتاور معین - (L) روغنکاری

تعمیر و نگهداری

مسافت (کیلومتر) × 1000	موضوع	چرخ‌ها	ملحوظات																					
			100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	1	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
پیچ‌ها و مهره‌های چرخ	1	پیچ‌ها و مهره‌های چرخ	T	-	-	-	T	-	-	-	T	-	-	-	T	-	-	-	T	-	-	-	-	
آسیب‌دیدگی کاسه چرخ	2	آسیب‌دیدگی کاسه چرخ	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	
گریس یاتاقان تربی	3	گریس یاتاقان تربی	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	
فسار باد تابیر و آسیب‌دیدگی	4	فسار باد تابیر و آسیب‌دیدگی	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	-	-	
تجهیزات الکتریکی																								
چگالی الکترولیت باطری	1	چگالی الکترولیت باطری	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	-	-	
موارد دیگر																								
چراغ‌ها، بوق، برپاک‌کن و شیشه شوی شبشه جلو و عقب	1	چراغ‌ها، بوق، برپاک‌کن و شیشه شوی شبشه جلو و عقب	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	-	-	-	
پیچ و مهره‌های روی شاسی و بدنه	2	پیچ و مهره‌های روی شاسی و بدنه	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	

(I) بازرسی، پاک کردن، اصلاح یا تعویض در صورت نیاز - (A) تعویض با تغییر - (R) تنظیم - (T) سفت کردن با گشتاور معین - (L) روغنکاری

تعمیر و نگهداری

جدول تعمیر و نگهداری خودرو برای رانندگی در شرایط سخت

شرایط سخت رانندگی

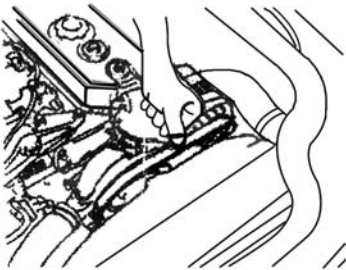
A : رانندگی مکرر در مسیرهای کوتاه

B : رانندگی در جاده‌های ناهموار

C : رانندگی در جاده‌های خاکی

D : رانندگی در هوای بسیار سرد و یا جاده‌های یخ زده

شرایط					مسافت	موضوع
A+D	D	C	B	A		
*		*			تعویض هر ۵۰۰۰ کیلومتر	روغن موتور 4H
			*	*	بازرسی هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر	لوله‌های اگرزو و اتصالات آنها
	*	*			تعویض هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر	المت صافی هوا
			*		بازرسی هر ۵۰۰۰ کیلومتر	شل بودن یا خرابی سیستم فرمان
			*		روغن کاری هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر	گریس چهار چرخ گاردان و بوش لغزنه
			*		تعویض هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر	روغن دنده دیفرانسیل و جعبه دنده (گیربکس)
		*	*	*	بازرسی هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر	ساییدگی لنٹ ترمز و کاسه چرخ

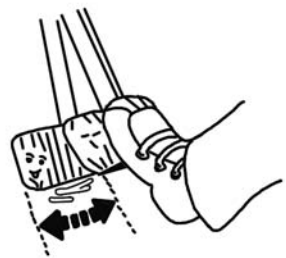
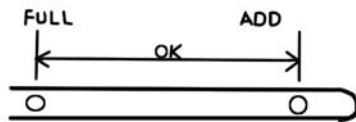


تسمه پروانه

قسمت میانی تسمه پروانه را با انگشت خود فشار دهید و مطمئن شوید که میزان انحراف آن حدود ۸ تا ۱۲ میلی متر است (فسار انگشت با نیروی ۱۰ کیلوگرم) ترک‌ها و صدمه‌های سطح آن راهم چک کنید.

احتیاط

کشش کم و ناکافی تسمه‌ها باعث گرم شدن زیاد موتور و خالی شدن باتری می‌شود. در صورتی که کشش بیش از حد می‌تواند باعث صدمه رساندن به تسمه V شکل و یا تبدیل کننده‌ها بشود.



راهنمای تعمیر و نگهداری

بازرسی منظم سطح روغن موتور

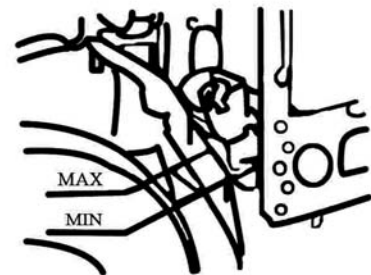
اگر خودرو پیش از بررسی سطح روغن موتور روشن بوده است، به مدت ۵ دقیقه صبر کنید تا روغن تهنشین شود. میله شاخص سطح روغن (عمق یاب روغن) را بیرون بکشید و آن را پاک و خشک کنید و دوباره در مخزن فرو کنید. مجددآن را بیرون بکشید و چک کنید که سطح روغن بین علائم ((full)) و ((ADD)) قرار گرفته است. ضمناً آلدگی روغن را هم روی میله شاخص بررسی کنید.

نکته

بررسی سطح روغن موتور باید زمانی انجام شود که خودرو در یک مکان مسطح و صاف پارک شده و موتور خاموش باشد.

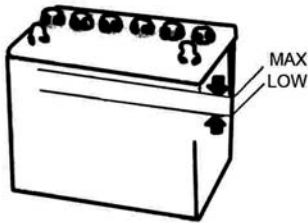
احتیاط

- مخزن رادیاتور را بیش از حد پر نکنید.
- درب رادیاتور را نباید باز کنید. مگر آن که ضرورت ایجاد کند.
- توصیه می شود از خنک کننده های کمکی و یا مواد افزودنی دیگر که مدعی هستند باعث افزایش قابلیت های خنک کنندگی موتور هستند و به طور مشخص مورد تأیید ایسوزو قرار ندارند در سیستم خنک کننده استفاده نشود.



سطح مایع خنک کننده

گرم شدن بیش از حد موتور ممکن است باعث خرابی و از کار افتادن موتور شود. برای اجتناب از این مسئله به طور مرتب مقدار مایع خنک کننده موتور را چک کنید. این کار را زمان سردبودن موتور انجام دهید و در صورت نیاز مخزن رادیاتور را دوباره پر کنید. اگر سطح مایع خنک کننده در مخزن رادیاتور کمتر از خط ((MIN)) قرار گرفته است، ابتدا سیستم خنک کننده موتور را لحاظ وجود نشته در آن مورد بررسی قرار دهید و سپس دوباره مخزن را تا حد خط ((MAX)) پر کنید.



سطح الکتروولیت باطری

مقدار الکتروولیت موجود در باطری وقتی در حالت نرمال است که هم سطح با سوراخ بیضی شکل در قسمت پرکننده شود. اگر سطح سوراخ الکتروولیت خیلی پایین باشد، آن را با آب مقطر پر کنید. باطری در قسمت مرکزی سمت چپ بدنه شاسی در جایگاه خود قرار گرفته است.

هشدار

مایع درون باطری اسید سولفوریک بوده که یک مایع خطرناک است آن را روی پوست یا لباس خود نریزید. به خصوص دقت کنید که روی چشمها یا تنفسگاه این اتفاق افتاد حتماً چشمان خود را با آب تازه و تمیز بشویید و سریعاً در پی مطالعه صحیح آن باشید.

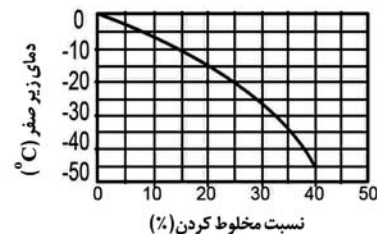
کنید خنک‌کننده‌های با مارک‌های دیگر،
اغلب حاوی ضد زنگ نیستند. بنابراین
استفاده از آنها باعث خورنده‌گی موتور و یا
رادیاتور می‌شود.

● اگر مقدار مایع خنک‌کننده اصل ایسوزو از ۶۰

درصد تجاوز کند، کاهش خاصیت گرمای
ویژه مایع خنک‌کننده باعث گرم شدن زیاد از
حد موتور خواهد شد.

● اگر درصد کمتر از ۲۰ باشد، خاصیت ضد
خورنده‌گی ممکن است افت پیدا کند، بنابراین
مطابق با وضعیت موجود درصد مایع
خنک‌کننده را بین ۲۰ تا ۶۰ تنظیم کنید. به
نمودار سمت راست توجه کنید.

● پای خود را روی درب رادیاتور نگذارید.



احتیاط (اداء)

- از ضد بخ در یک سطح مناسب با دمای مکانی که از خودرو استفاده می‌کنید با مراجعه به راهنمایی که در دسترس است استفاده کنید.
- هنگام اضافه کردن یا تعویض کردن مایع خنک‌کننده از آب چاه یا آب جاری رودخانه استفاده نکنید حتماً از آب لوله‌کشی استفاده کنید.

- موكداً توصیه می‌شود از مایع خنک‌کننده اصلی ایسوزو برای اضافه کردن و یا تعویض استفاده



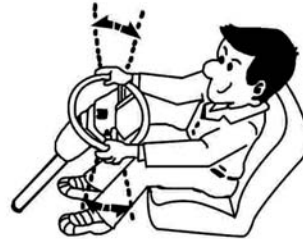
همچنین غریلک فرمان را از جهت شل بودن و حرکت کردن در پایه آن با جابه جا کردن آن به سمت جلو و عقب دو طرف چک کنید.
هنگام رانندگی، چرخش ناگهانی فرمان، نوسانات سریع فرمان و همچنین تمایل فرمان به کشیده شدن به یک جهت خاص را مورد بررسی قرار دهید.

احتیاط

اگر قسمت های مختلف فرمان دارای لقی زیاد و شل بودن بیش از حد باشند و یا حالت های غیر طبیعی دیگری در آنها به نظر تان رسید، فوراً خودرو را برای بررسی فرمان به نمایندگی ایسوزو ببرید.

نکته

اگر خودرو مجهز به فرمان هیدرولیک باشد، لقی فرمان باید در هنگام روشن بودن موتور بررسی شود.



غریلک فرمان

مقدار لقی غریلک فرمان را با چرخاندن آن را در هر دو جهت چک کنید. تا جایی که لاستیک ها شروع به حرکت کنند.

مقدار حرکت آزاد استاندارد فرمان به صورت زیر است:

فرمان دستی: ۱۰ تا ۳۰ میلیمتر

فرمان هیدرولیک: ۱۰ تا ۵۰ میلیمتر

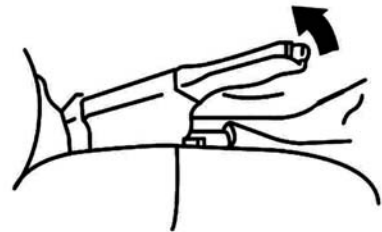
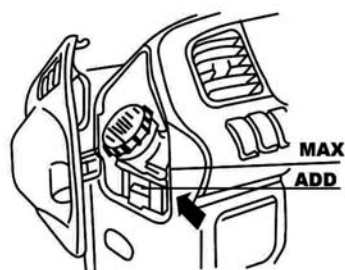
مقدار لقی غریلک فرمان را زمانی چک کنید که چرخ های جلو به طور مستقیم رو به جلو قرار گرفته اند.



اگر مخزن روغن ترمز مجهر به یک نشانگر سطح روغن باشد، دیگر ضرورتی برای این که مرتباً سطح روغن را چک کنید نیست.

هشدار

نشانگر ترمز، کارکردن یا کار نکردن ترمز دستی را نشان نمی‌دهد. برای استفاده از ترمز دستی، اهرم آن را تا آن جای که ممکن است به طرف بالا بکشید.



سطح روغن ترمز و کلاچ

سطح روغن ترمز و کلاچ را در روی مخزن آن بررسی کنید که بین علامت‌های ((MAX)) و ((ADD)) باشد.

سطح روغن باید بین این دو علامت قرار گرفته باشد، اگر کمتر از خط ((ADD)) بود با استفاده از روغن ترمز هیدرولیک پیشنهاد شده، آن را تا سطح ((MAX)) پر کنید.

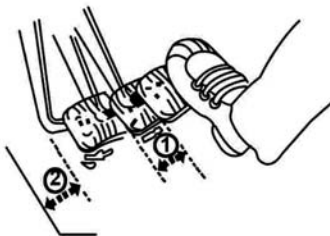
حرکت آزاد ترمز دستی

مقدار حرکت نرمال اهرم ترمز دستی: ۵ تا ۸ دندانه است.

وقتی با نیروی ۱۵ کیلوگرم (۳۳، ۲۳ ۱۴۷ نیوتون) کشیده شود.

اگر جایه جایی اهرم ترمز دستی بیشتر از ۱۶ دندانه باشد، تأثیر ترمز به اندازه کافی نخواهد بود و باید تنظیم شود.

تعمیر و نگهداری



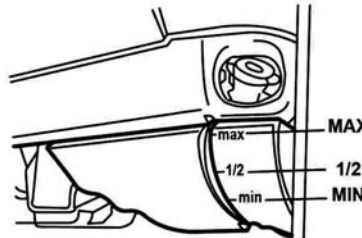
لقی جایه جایی مجاز پدال ترمز

میزان لقی در جهت ۱ : ۲۴-۲۹mm



لقی پدال کلاچ

میزان لقی پدال کلاچ: ۱۵ تا ۲۵ میلی متر



سطح مایع شسته وشو دهنده شیشه جلو و عقب

بررسی کنید که مخزن شسته وشو دهنده به طور کامل با آب محلول شسته وشو پر شده است.

همچنین وضعیت استفاده از آن را هم چک کنید.

نکته

موتور را خاموش کرده و ۱۰ بار با قدرت پدال ترمز

را فشار دهید تا پیش از اندازه‌گیری، میزان خلاء

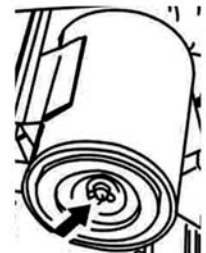
به صفر برسد.

تعمیر و نگهداری

نکته	نکته	۴۵mm : جایی مجاز در جهت ۲ : توجه:
پیش از انجام عمل اندازه گیری، موتور را خاموش کرده و ۱۰ بار پدال ترمز را به شدت فشار دهید تا سطح فشار اکومولاتور به صفر برسد.	پیش از اندازه گیری در حین روشن بودن موتور اجازه دهید موتور حداقل یک دقیقه کار کند.	*در هنگامی که نیروی وارد به ترمز ۳۰ کیلوگرم باشد.
۲ جایی مجاز: بیشتر از ۴۵ میلیمتر (هنگامی که با نیروی ۳۰ کیلوگرم فشار داده شود)		

نکته

پیش از اندازه گیری در حین روشن بودن موتور، اجازه دهید موتور حداقل یک دقیقه کار کند.



نکته

قویاً توصیه می‌شود از المنت‌های صافی هوا اصل ایسوزو جهت تعویض استفاده کنید.

تعمیر و نگهداری دوره‌ای صافی هوا

استفاده از صافی هوا که المنت آن گرفته و مسدود شده است نه تنها باعث کاهش قدرت خروجی موتور می‌شود، بلکه باعث افزایش مصرف سوخت و گازهای سیاه خروجی است. اگر نیز خواهد شد، المنت صافی هوا باید به صورتی که در ادامه گفته می‌شود سرویس شود.

بیرون آوردن المنت (پشت سبیر جلو در سمت شاگرد)

- ۱- مهره خروسک را باز کنید و در پوش بیرونی را بردارید.
- ۲- مهره خروسکی که المنت رانگه داشته بردارید و المنت را در بیاورید.

احتیاط

المنت را با دقت حمل کنید تا آسیبی به آن نرسد.

احتیاط

هوای فشرده را به سطح بیرونی المتن نزنید، این کار باعث می شود گرد و غبار به داخل المتن رفته و در آنجا جمع شود.



پاک کردن المتن صافی هوا

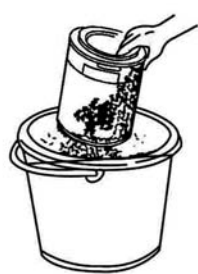
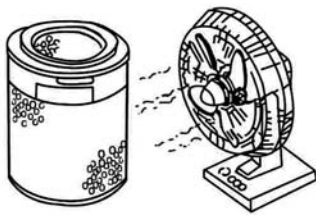
برای تعییز کردن المتن یکی از روش هایی که در ادامه گفته می شود را با توجه به وضعیت المتن به کار ببرید.
هنگامی که المتن صافی هوا به وسیله گرد و غبار گرفته شده ولی خشک است:

در ضمن آن که المتن را با دست می چرخانید،
هوای را با فشار به داخل المتن وارد کنید، فشار هوای کمپرسور باید از حد 7 kg/cm^2 بیشتر شود.



تمیز کردن بدنه و پوشش صافی هوا

داخل بدنه صافی هوا، بیرون پوشش تخلیه کننده و سطح واشر اتصال دهنده را تا جایی که گرد و خاکی در آنها نباشد پاک کنید.

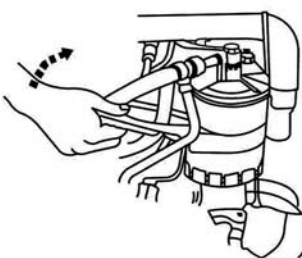


۳- صبر کنید تا المنت در مکانی که هوای خوبی جریان دارد خشک شود. برای خشک شدن سریع تر المنت از یک پنکه استفاده کنید. از هوای فشرده شده و یا شعله آتش برای زودتر خشک شدن المنت استفاده نکنید. از آنجایی که خشک شدن المنت به صورت طبیعی ۲ تا ۳ روز طول می کشد، توصیه می شود در این مدت از یک المنت یدکی استفاده کنید.

۲- المنت را در آورده و آن را با پاشیدن آب روی آن خوب آب بکشید. فشار آب نباید از حد $2/8 \text{ kg/cm}^2$ تجاوز کند.

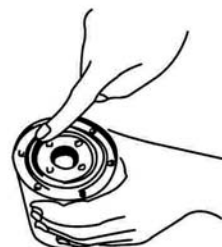
هنگامی که المنت صافی هوا به وسیله دود و روغن گرفته شده است.

۱- پاک کننده اصلی المنت (پاک کننده اصلی ایسوزو: دونالدسون ND1500 D1400 یا) را با استفاده از آب رقیق کنید و به این صورت محلول تمیز کننده را تهیه کرده و المنت را به مدت ۲۰ دقیقه داخل این محلول فرو کنید.

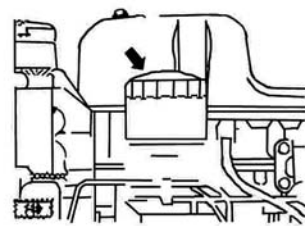


فیلتر سوخت

۱- فیلتر سوخت را با چرخاندن آن در جهت عکس عقربه‌های ساعت به وسیله آچار فیلتر باز کنید.



۲- به واشر آب‌بندی مقداری روغن بزنید و آن را روی فیلتر روغن بچرخانید تا سطح آب‌بندی با واشر منطبق شود. با استفاده از آچار فیلتر، فیلتر را سفت کنید.



فیلتر روغن

۱- فیلتر روغن را به وسیله آچار فیلتر یا چرخاندن آن در جهت عکس حركت عقربه‌های ساعت باز کنید.

۲- سطح اتصال فیلتر روغن را با استفاده از یک دستمال تمیز کنید تا فیلتر روغن جدید بتواند به درستی در آنجا قرار گیرد.

5/6 [4H] دور

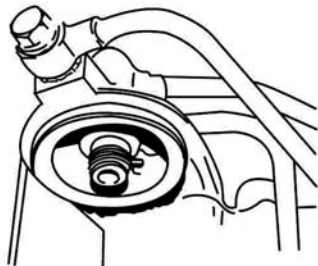
سطح روغن را در موتور بررسی کرده و در صورت نیاز آن را تا سطح مشخص شده پر کنید. موتور را روشن کنید و فیلتر روغن را از جهت نشتی احتمالی در آن چک کنید. قویاً توصیه می‌شود از مجموعه‌ی فیلتر روغن اصل ایسوزو برای تعویض استفاده کنید.

هشدار

جاری شدن سیستم سوخت:

چنانچه باک سوخت خالی باشد، امکان ورود هوا داخل سیستم سوخت وجود دارد با ورود هوا به سیستم سوخت جریان آرام سوخت داخل موتور مختل شده و برای جلوگیری از جاری شدن سیستم سوخت، اقدامات زیر باید به عمل آید:

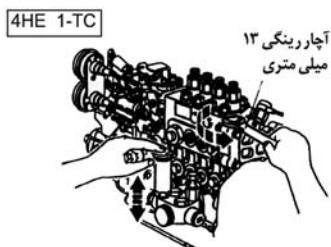
- ۱- پمپ دستی را به کار گیرید تا زمانی که به سختی فشار داده شود (حدود ۱۰ بار فشار)
- ۲- برای یک دقیقه صبر کنید.
- ۳- پمپ دستی را به کار گیرید تا زمانی که به سختی فشار داده شود (حدود ۱۰ بار فشار)
- ۴- برای یک دقیقه صبر کنید.
- ۵- پمپ دستی را به کار گیرید تا زمانی که به سختی فشار داده شود (حدود ۵ بار فشار)



- ۳- واشر آب بندی را به مقداری روغن آغشته نمایید. مجموعه فیلتر را نصب کرده و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بادقت بچرخانید تا از بیرون ریختن سوخت جلوگیری شود. آن را تا جایی که واشر آب بندی را با سطح اتصال درپوش فیلتر منطبق شود بچرخانید. مجموعه فیلتر را بین $\frac{1}{3}$ تا $\frac{2}{3}$ دور به وسیله‌ی آچار فیلتر بچرخانید.

۲- سطح اتصال فیلتر را بر روی پوشش بالای آن با استفاده از یک دستمال تمیز پاک کنید تا فیلتر سوخت جدید بتواند به درستی در آنجا قرار گیرد.

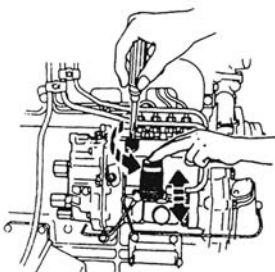
تعمیر و نگهداری



۴- پمپ دستی روی پمپ تزریق را به کار بیندازید تا سیستم سوخت رسانی از هوا تخلیه شود.

احتیاط

اکیداً توصیه می شود از مجموعه فیلتر سوخت اصلی ایسوزو برای تعویض استفاده کنید.



۶- موقعی که کلید به جهت روشن برگرد و پس از ۴ تا ۷ ثانیه نشانگر گرم کن شمع موتور روشن می ماند . (با موتور سرد)

۷- پدال های کلاچ و گاز را کاملاً فشار داده و کلید را در جهت روشن برگردانید تا موتور همزمان روشن شود و نشانگر (چراغ) گرمن کن شمع موتور خاموش خواهد شد .

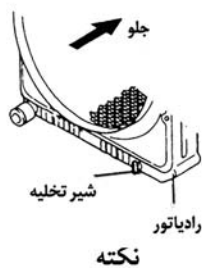
چنانچه موتور روشن نشود، مراحل ۶، ۵، ۴، ۷ را تکرار کنید.

۸- بلا فاصله پس از rev-up دست خود را از کلید و پای خود را از گاز بردارید.

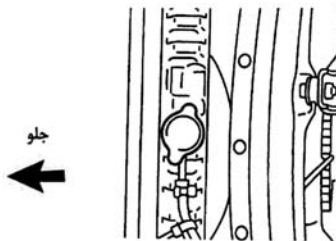
۹- بگذارید موتور به مدت ۵ دقیقه خاموش باشد.

هشدار

● توصیه می شود برای جایگزینی از فیلتر سوخت اصل isuzu استفاده کنید.

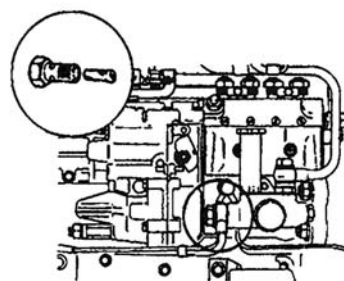


پیشنهاد می شود برای بدست آوردن بهترین نتیجه سیستم خنک کننده را حداقل یکبار در سال با آب شست و شو دهید بهتر است قسمت های داخلی سیستم خنک کننده از جمله رادیاتور با پیش از استفاده از ضدیخ (با پایه اتیلن گلیکول) شست و شو دهید. لوله خرطومی آسیب دیده را تعویض کنید. چرا که مایع خنک کننده ضد یخ موتور حتی با پارگی های جزئی روی لوله خرطومی در معرض نشتی قرار می گیرد. ایسوزو تووصیه می کند از ضد یخ اصل مربوط به ایسوزو (با پایه اتیلن گلیکول) یا معادل آن برای سیستم خنک کننده استفاده کنید و هیچ خشک کننده یا مواد افزودنی دیگری به آن اضافه نکنید.



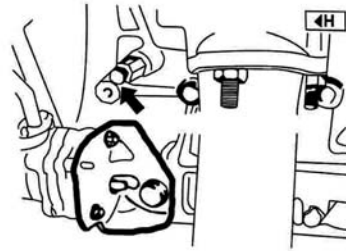
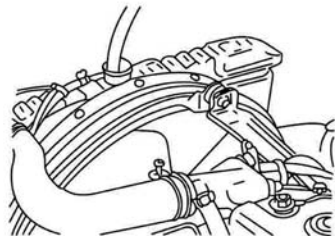
مایع خنک کننده موتور

- ۱- مایع خنک کننده را در هنگام سرد بودن موتور تعویض کنید.
- ۲- درب رادیاتور را باز کرده و باز کردن دریچه تخلیه روی رادیاتور و روی بدنه سیلندر سیستم خنک کننده را خالی کنید.



صفی پمپ تغذیه

پیچ اتصال را در سمت ورودی پمپ تغذیه در آورید، سپس صافی را در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت بچرخانید و باز کنید و آن را تمیز کنید. سپس برای هواگیری سیستم سوخت رسانی، پمپ دستی را روی پمپ تزریق فشار دهید.



۳- برای پر کردن مجدد مایع خنک کننده موتور آن را با استفاده از یک شیلنگ که قطر خارجی آن کمتر از قطر گلوگاه دریچه پر کننده است. به درون دریچه بروزید. در غیر این صورت هوای بین شیلنگ و دریچه جلوی ورود مایع را می گیرد و مانع از پر شدن کامل سیستم می شود.

۴- پر کردن را با سرعت ۹ لیتر بر دقیقه یا کمتر انجام دهید پر کردن با سرعت بیشتر از این ممکن است باعث فشار هوای داخل موتور و رادیاتور شود. همچنین باعث افزایش قدرت سریز شدن مایع خنک کننده شده که تعیین این که آیا سیستم به طور کامل پر شده است یا نه را مشکل می کند.

احتیاط

پر کردن نادرست سیستم خنک کننده موتور در هنگام تعویض مایع خنک کننده و یا اضافه کردن آن گاهی اوقات ممکن است باعث سرریز شدن مایع از دریچه پر کننده شود. این اتفاق حتی پیش از پر شدن کامل رادیاتور و موتور هم روی می دهد. کمبود مایع خنک کننده در هنگام روش بودن خودرو در چنین حالتی می تواند باعث گرم شدن زیاد از حد موتور شود برای اجتناب از این مسأله موارد احتیاطی را که در ادامه بیان می شود و در هنگام پر کردن سیستم رعایت کنید.

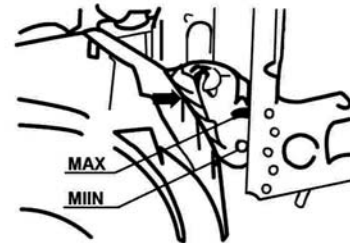
آب را بررسی کنید و بگذارید ۵ دقیقه دیگر موتور درجا کار کند و سپس موتور را خاموش کنید.
 ۱۰- پس از خنک شدن موتور، سطح آب را داخل دریچه پرکننده چک کنید، و در صورت نیاز به پر شدن آن را پر کنید. اگر کمبود فوق العاده‌ای در مقدار مایع خنک‌کننده مشاهده گردید، سیستم خنک‌کننده و لوله‌های مخزن را از جهت وجود نشستی در آن‌ها بررسی کنید.
 ۱۱- مایع خنک‌کننده مخزن را تا خط (MAX) پر کنید.

هشدار

اگر مایع خنک‌کننده تا یک دمای بالایی داغ شده است درب رادیاتور را شل و یا باز نکنید. در غیر این صورت ممکن است به وسیله آب در حال جوش یا بخار داغ دچار سوختگی شدید شوید. برای باز کردن درب رادیاتور هنگام خنک‌تر شدن مایع خنک‌کننده، یک تکه پارچه‌ضخیم را روی آن گذاشته و درب را به آهستگی باز کنید تا از فشار آن کاسته شود.

۸- پس از محکم کردن درب رادیاتور، موتور را با سرعت حدود ۲۰۰۰ دور بر دقیقه گرم کنید. گرم‌کن را در بالاترین حد دما تنظیم کنید و اجازه دهید که مایع درون سیستم گرم‌کن آب گردش کند.

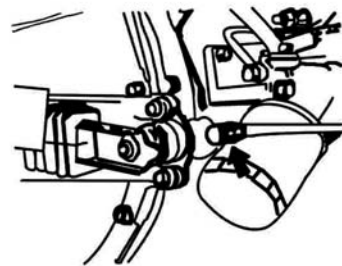
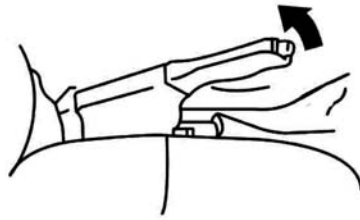
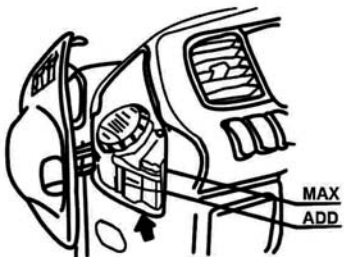
۹- باز شدن ترموموستات با توجه به عقره به درجه



۵- پس از پر کردن سیستم شیلنگ را ببرون بکشید و مطمئن شوید که هوا محبوس شده در سیستم ببرون آمده و سطح مایع خنک‌کننده پایین می‌رود، با پایین رفتن سطح مایع دوباره آن را پر کنید تا جایی که کاملاً پر شود.

۶- پس از پر کردن مستقیم رادیاتور مخزن را تا بیشترین سطح خود پر کنید.

۷- درب رادیاتور را در جای خود قرار داده و محکم بیندید و خودرو را روشن کنید. پس از دو تا سه دقیقه در جا کار کردن، موتور را خاموش کنید و درب رادیاتور را دوباره باز کنید. اگر سطح آب کمتر شده است، دوباره آن را پر کنید.



۲- سطح روغن کلاچ را در مخزن روغن چک کنید
و در صورت نیاز آن را پر کنید.

بوای هواگیری به صورت زیر عمل کنید:

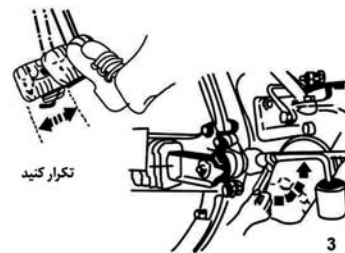
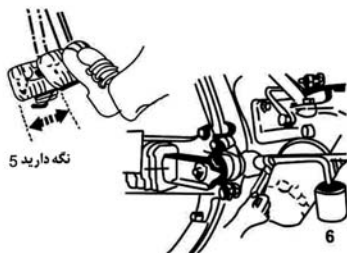
۱- ترمز دستی را بکشید.

هواگیری از مدار هیدرولیکی کلاچ

وارد شدن هوابه داخل مدار کلاچ، باعث چسبیدن کلاچ خواهد شد. بنابراین در صورت خالی شدن مخزن روغن به دلیل وجود اشکال در آن و یا جدا شدن اجزا مدار هیدرولیک، عمل هواگیری باید انجام شود. انجام این عمل مستلزم همکاری فعال دو نفر با یکدیگر می باشد.

تعمیر و نگهداری

کلاچ را تا سطح مشخص شده پر نگهادارید.
درپوش لاستیکی را مجدداً در محل خود قرار
دهید.



۵- پدال کلاچ را پایین نگه دارید.

۶- پیچ هوایگیری را بر روی پمپ پایین کلاچ شل
کنید. تا حباب‌های هوای روغن کلاچ جدا شده
به داخل ظرف برود و سپس فوراً پیچ را سفت
کنید.

۷- پدال کلاچ را رها کنید. عمل فوق را مجدداً
تکرار کنید تا زمانی که حباب‌های هوایی که از
روغن کلاچ به داخل ظرف تلمبه می‌شود، کاملاً
ناپدید شود. در پی عمل هوایگیری مخزن روغن

۳- درپوش لاستیکی را از پیچ هوایگیری درآورده
و پیچ هوایگیری را تمیز و خشک کنید.

یک سریک لوله رابط را به پیچ هوایگیر و سر دیگر
آن را در داخل یک ظرف شفاف قرار دهید.

۴- پدال کلاچ را چندبار پشت سر هم فشار دهید
و سپس آن را پایین نگه دارید.

تعمیر و نگهداری

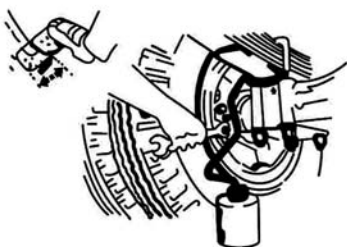
تنظیم ترمز خودرو:

نوع دارای تنظیم کننده اتوماتیک تنظیم ترمز

نکته

فاصله لقی لنت های ترمز می تواند در هنگام حرکت خودرو هم با فشار پدال ترمز تا آخرین حد ممکن، به طور اتوماتیک تنظیم شود. برای اطمینان از تنظیم دقیق، این عمل را چند بار انجام دهید.

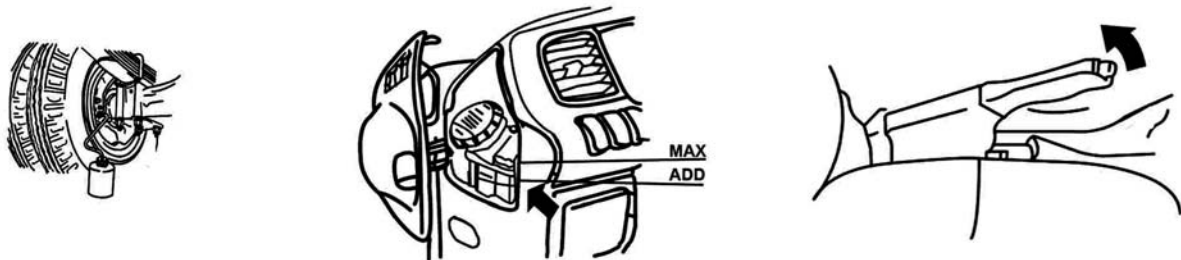
- ۱- پدال ترمز را تا آنجایی که ممکن است فشار دهید.
- ۲- این عمل را ۵ بار تکرار کنید تا به طور اتوماتیک فاصله آزاد در کاسه ترمز تنظیم شود.



هوایکری از مدار هیدرولیک ترمز

ورود هوای داخل مسیر ترمز باعث ضعیف شدن ترمزاها می شود بنابراین عمل هوایکری از سیستم ترمز هنگامی که ترمزاها از مقدار اضافی روغن در مخزن استفاده کرده و یا ارتباط لوله‌ها در سیستم ترمز قطع شده‌اند باید انجام شود. انجام عمل هوایکری مستلزم همکاری فعال دو نفره با یکدیگر است.

تعمیر و نگهداری



برای هواگیری به صورت زیر عمل کنید:

۱- ترمز دستی را محکم بکشید.

۲- خودرو را روشن نگه دارید تا خلاء سیستم به طور کامل جمع شود.

احتیاط

اگر عمل هواگیری در هنگام خاموش بودن موتور انجام شود، بوستر ترمز به خوبی عمل نخواهد کرد در حالی که موتور خودرو روشن است مدار هیدرولیک ترمز را هواگیری کنید. اگر خودرو خاموش شود عمل هواگیری به طور کامل نمی‌تواند انجام شود.

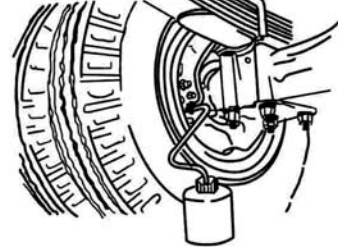
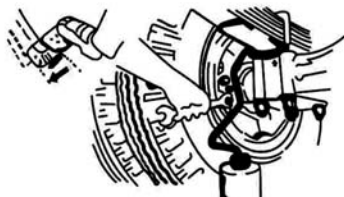
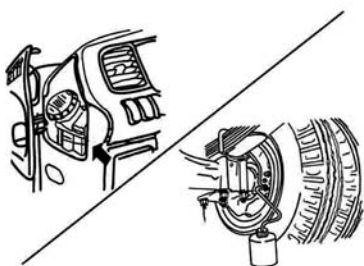
۴- برای هواگیری مدار هیدرولیک ترمز به ترتیب
زیر عمل کنید:

چرخ سمت راست عقب ← چرخ سمت راست
جلو

چرخ سمت چپ جلو ← چرخ سمت چپ
عقب

۳- سطح روغن موتور در مخزن را بررسی کرده
و در صورت نیاز آن را تا ظرفیت مجاز پرکنید.

تعمیر و نگهداری

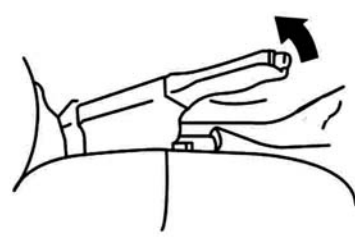


۷- پدال ترمز را راه‌های کنید. عمل فوق را مجدداً تکرار کنید تا جایی که حباب‌های هوای روغن ترمز کاملاً از بین بروند. در طی عمل هوایی مخزن روغن ترمز را تاسطح مشخص شده پر نگهدارید. درپوش لاستیکی را مجدداً سر جای خود قرار دهید.

۶- پدال ترمز را چند بار فشار دهید و آن را پایین نگه دارید. پیچ هوایی را باز کنید تا حباب‌های هوای از روغن ترمز خارج شده و به داخل ظرف بروند و فوراً پیچ هوایی را سفت کنید.

۵- درپوش لاستیکی را از پیچ هوایی درآورده و پیچ هوایی را تمیز و خشک کنید. یک سر یک‌لوله رابط را به پیچ هوایی وصل کرده و سر دیگر آن را داخل یک ظرف شفاف قرار دهید.

تعمیر و نگهداری



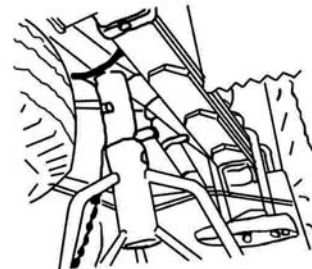
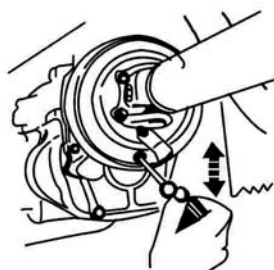
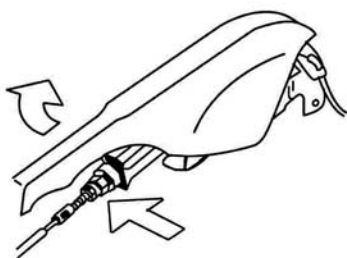
تنظیم ترمز دستی

اگر ترمز دستی زمانی در حالت نرمال است که با هر بار کشیدن آن بانیروی ۱۵ کیلوگرم (۳۳ پوند، ۱۴۷ نیوتن) ۶ تا ۸ دنده جایه جا شود برای تنظیم ترمز دستی به روش زیر عمل کنید.

۱- پس از چک کردن چرخ های جلو، ترمز دستی را آزاد کنید.

۸- پس از کامل شدن عمل هواگیری در هر چرخ، سطح روغن ترمز را در مخزن بررسی کرده و در صورت نیاز آن را پر کنید.

تعمیر و نگهداری



۴- تنظیم کننده را به اندازه ۸ یا ۳۰ دندانه به عقب برگردانده و سپس حرکت اهرم ترمز دستی را چک کنید.

۳- با استفاده از یک پیچ گوشی حفره تنظیم را در روی کاسه ترمز به سمت بالا بچرخانید تا زمانی که متوقف شود. (یا به سمت پایین در موتور مدل 4HE-TC).

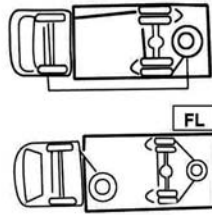
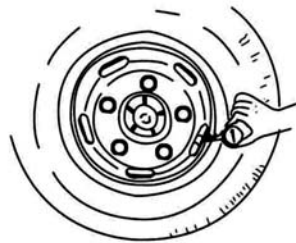
۲- چرخ های عقب را با جک بالا ببرید تا از سطح زمین فاصله پیدا کنند. برای اطمینان بیشتر از یک تکیه گاه استفاده کنید. دنده را خلاص کرده حفره تنظیم را روی کاسه ترمز با چرخاندن میل گاردان در راستای تنظیم کننده قرار دهید.

تنظیم کننده در زیر خط مرکزی میل گاردان واقع شده است.

دندانه های پیچ تنظیم کننده و لقی

لقی (mm)	دندانه	مدل
۰/۲۳ (۰/۰۰۹ in)	۸	4HE1-TC به سمت بالا

تعمیر و نگهداری



چرخش لاستیک‌ها

برای یکنواخت شدن سایش لاستیک‌ها و بالابردن طول عمر آن‌ها باید جای لاستیک‌های جلو و عقب را مطابق با تصویر سمت راست عوض کنید.
فشار باد لاستیک
فشار باد استاندارد لاستیک‌ها در نمودار صفحه بعد نشان داده شده است.

نکته

فشار باد لاستیک‌ها را در زمان سرد بودن آنها چک کنید. (زمانی که بیشتر از ۳ ساعت از خودرو استفاده نشده و یا کمتر از $1/6$ کیلومتر رانندگی شده است).

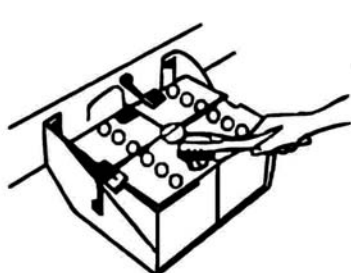
اگر مقدار حرکت آزاد اهرم ترمز دستی از محدوده استاندارد خود خارج شد با استفاده از مهره تنظیم کابل ترمز دستی را به شکل زیر تنظیم کنید.

- (۱) مهره قفل کننده را باز کنید.
- (۲) طول کابل را با استفاده از مهره تنظیم کننده به میزان لازم تنظیم کنید.
- (۳) با استفاده از مهره قفل کننده، مهره تنظیم را سفت کرده و قفل کنید.

تعمیر و نگهداری

هشدار
هرگز با خودرویی که لاستیک‌هایش به درستی باد نشده و در شرایطی مطمئن قرار ندارد رانندگی نکنید. لاستیک‌هایی با باد کمتر یا بیشتر از حد اندازه تأثیر بدی در نحوه استفاده از خودرو گذاشته و باعث از دست دادن کنترل خودرو و به همان اندازه افزایش سائیدگی و آسیب دیدگی لاستیک‌ها می‌شوند.

فشار باد لاستیک (psi)	سایز لاستیک
فشار باد 83 psi	225-75 R 16



تمیز کردن باتری

اگر سطح بیرونی باتری کثیف است آن را با آب نیمه گرم تمیز کنید. برای جلوگیری از خوردگی، یک روکش نازک از واژلین یا گریس به دریچه های باتری بکشید.



چگالی الکتروولیت باتری

باتری هنگامی در حالت شارژ کامل قرار دارد که هیدرومتر (چگالی سنج)، در دمای ۲۰ درجه چگالی الکتروولیت را ۱/۲۶ نشان دهد. اگر چگالی کمتر از ۱/۲۳ باشد، باتری نیاز به شارژ مجدد دارد.



برای اندازه گیری فشار هوای لاستیک داخلی عقب، در خودروهایی که دارای لاستیک های جفتی در عقب هستند از آچار سر سوپاپ، (سر والو) از مجموعه آچارهای دستی عمومی خودرو استفاده کنید. (به جز استرالیا و GCC).

تعمیر و نگهداری

چراغ‌های جلو

تنظیم صحیح نور چراغ‌های جلو برای اطمینان از ایجاد روشنایی کافی در بزرگراه‌ها، بدون این که چشم رانندگان دیگر را بزند بسیار مهم است در صورتی که نیاز به تنظیم روشنایی چراغ‌های جلو وجود داشته باشد بهتر است به نمایندگی های مجاز ایسوزو که دارای تجهیزات ویژه‌ای برای این منظور هستند مراجعه شود.

تعویض لامپ‌ها

هنگام تعویض لامپ حتماً باید کلید آن چراغ خاموش باشد. فقط از لامپ‌هایی با اندازه وات مشابه استفاده کنید. درجه‌بندی استاندارد وات لامپ‌ها در صفحه بعد نشان داده شده است.

تعمیر و نگهداری

اطلاعات عمومی اجزاء الکتریکی سیستم

ردیف	نام قطعه	مشخصه اصلی	ردیف	نام قطعه	مشخصه اصلی
۱	لامپ پله	لامپ چراغ مه شکن جلو	۱۱	24V - 5A	24V - 70 w
۲	لامپ های جانبی بر روی بدنه	لامپ چراغ کوچک	۱۲	24V - 3w	24V - 5 w
۳	لامپ چراغ دندہ عقب	چراغ نور پایین	۱۳	24V - 21 w	24V - 70 w
۴	لامپ چراغ راهنمای عقب	چراغ نور بالا	۱۴	24V - 21 w	24V - 70 w
۵	لامپ چراغ مه شکن عقب	راهنمای بغل	۱۵	24V - 21 w	24V - 21 w
۶	لامپ چراغ ترمزعقب (دو کنتاکت)	مهتابی های سقفی	۱۶	24V - 21.5 w	24V - 15 w
۷	لامپ چراغ راهنمای جلو	لامپ دریچه خروج اضطراری (دو عدد)	۱۷	24V - 21 w	24V - 4 w
۸	نوع باتری ساعت	3V - Lithium - CR 20 32			
۹	باتری های مینی باس	۱۲V - 110 A	۲		عدد باتری
۱۰	دینام مینی باس	۸۰A (در مقایسه با دینام ۵۰A کامیونت NPR)			

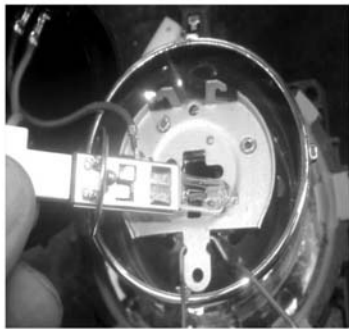
چراغهای ترکیبی جلو



تعمیر و نگهداری

توجه: در شرایط عادی به جز در موقع تعویض مجموعه چراغ در اثر عواملی نظیر شکستگی، جهت تعویض لامپ چراغهای نیازی به دموناژ مجموعه چراغ نمی باشد.

طریقه‌ی تعویض لامپ چراغ کوچک و نور بالا و مه‌شکن جلو:
پس از جدا کردن سوکتهای سیم کشی با باز کردن در پوش چراغها(کاور)، لامپ به صورت کشویی از محل خود خارج می شود.



تعمیر و نگهداری



طریقه‌ی تعویض چراغ‌های ترکیبی عقب:
از سمت صندوق عقب بدون نیاز به باز کردن طلق بیرونی
چراغ صورت می‌گیرد.

طریقه‌ی تعویض لامپ چراغ راهنمای جلو:
پس از جدا کردن سوکت سیم و روکش پیش باز کردن در پوش
چراغ(کاور)، لامپ به صورت چرخشی با آزاد کردن زبانه از
 محل خود خارج می‌شود.



تعمیر و نگهداری

مجموعه چراغ‌های جانبی:

جهت مشخص شدن خودرو از سمت جانبی در شب، خودروی شما به چراغ‌های جانبی مجهز شده است که این چراغها با روشن کردن چراغهای نور پایین، روشن می‌شوند.

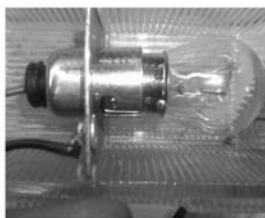
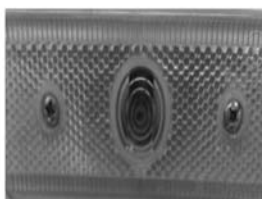
طریقه تعویض لامپ:

بدون نیاز به دمونتاز چراغ، از زیر خودرو با آزاد کردن چرخشی مجموعه نگهدارنده لامپ، نگهدارنده از جای خود بیرون آمده لامپ به صورت کشویی از محل خود خارج می‌شود.

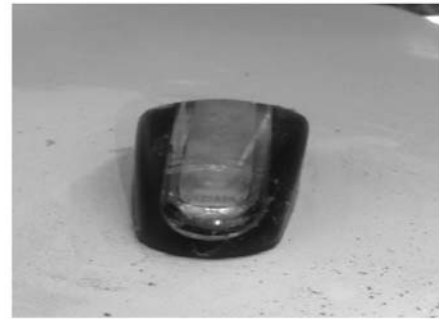
مجموعه راهنمای جانبی

طریقه تعویض لامپ:

پس از دمونتاز طلق چراغ به کمک چهارسو، دمونتاز لامپ از سر پیچ به صورت چرخشی با آزاد کردن زبانه صورت می‌گیرد.



مجموعه چراغهای جانبی



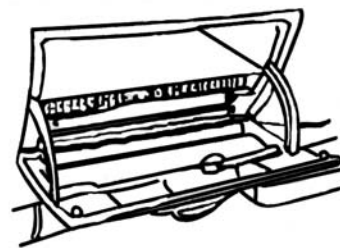
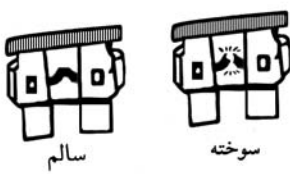
مجموعه چراغ های پلاک عقب:

چراغ پلاک تنها مخصوص پلاک عقب مینی باس بوده و در صورت سوختن لامپ، جهت اطمینان از استفاده چراغ استاندارد نیاز به تعویض چراغ در مراکز خدمات پس از فروش ایسوزو می باشد.

چراغ های حد:

چراغ های حد به تعداد ۲ عدد در طرفین سقف مینی باس قرار گرفته است و در صورت سوختن لامپ، جهت اطمینان استفاده از چراغ استاندارد نیاز به تعویض چراغ در مراکز خدمات پس از فروش ایسوزو می باشد.

تعمیر و نگهداری



جعبه تقسیم فیوز

جعبه فیوز داخل جعبه داشبورد است. برای چک کردن و تعویض فیوزها باید درب جعبه داشبورد را باز کنید. درب داشبورد را با دست به راحتی به بیرون کشیده شده باز می شود.

میزان آمپر مخصوص و جریان اسمی فیوزها روی سطح داخلی درب داشبورد توضیح داده شده است. برای تعویض یک فیوز، از ابزار مخصوص بیرون کشیدن فیوز استفاده کنید.

نکته

اگر یکی از فیوزها سوخته باشد، پیش از تعویض آن مکانی را که باعث ایجاد این مشکل شده چک کرده و تعمیر مورد نیاز را انجام دهید.

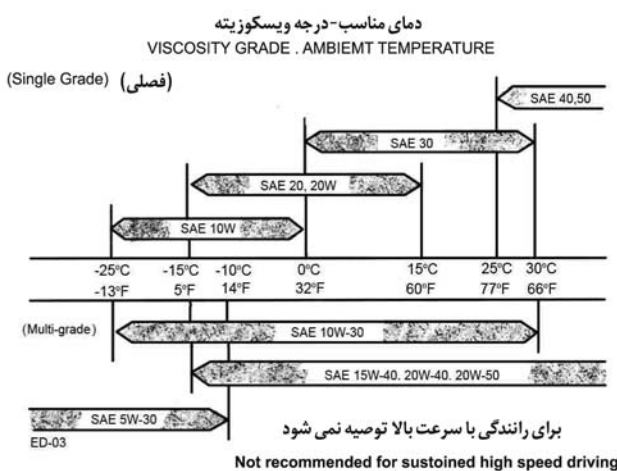
تعمیر و نگهداری

روغن کاری

روغن کاری بایستی طبق جدول روغن کاری با دقت انجام شود، بایستی ویسکوزیته روغن بر طبق دمای مناسب و جدول ذیل انتخاب شود.

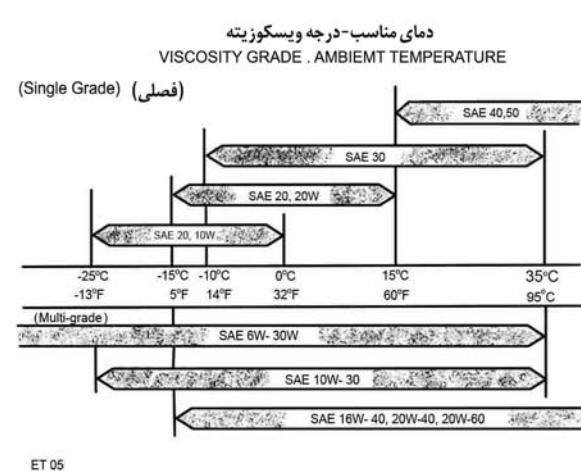
جدول ویسکوزیته روغن برای موتور دیزل

روغن موتور دیزل مورد استفاده



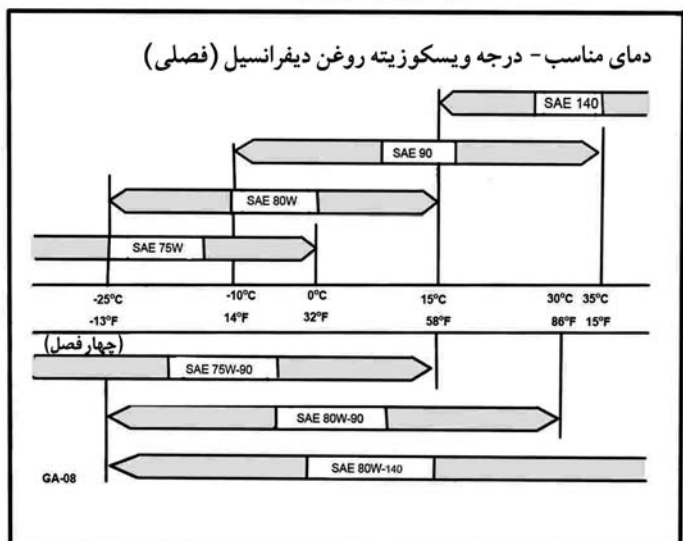
جدول ویسکوزیته روغن برای گیربکس

روغن موتور مورد استفاده



تعمیر و نگهداری

روغن دیفرانسیل مورد استفاده



جدول ویسکوزیته روغن برای محور جلو و عقب

تعمیر و نگهداری

سیالات، روغن و سوخت دیزل پیشنهادی

جهت استفاده بهینه و عمر مفید خودروهای ISUZU، انتخاب و به کار بردن صحیح روغن و سوخت دیزل اهمیت بسزایی دارد زمان روغن کاری، از کاربرد روغن ISUZU یا روغن‌های پیشنهادی ذیل اطمینان داشته باشد که بر طبق برنامه نگهداری مدل خودروهای متفاوت می‌باشد.

فواصل روغن کاری در جدول نگهداری و تعمیر و دوره ضمانت خودرو جدید براساس کاربرد روغن اصل ISUZU یا روغن‌های پیشنهادی در جدول می‌باشد که به عنوان راهنمای انتخاب روغن مناسب با نام تجاری مناسب ارائه شده است.

روغن کاری	تولید	نوع / نام تجاری	درجه		
			API	ACEA	JASO
میل لنگ موتور دیزل	ISUZU GENUINE	BESCO MULTI-Z TYPE CE (10W-30)	CE		
	ISUZU GENUINE	BESCO MULTI-Z (10W-30)	CD		
	ISUZU GENUINE	BESCO S-3 (10W,20W,30,40)	CD		
	Caltex/Chevron	Delo CXJ (15W-40/20W-50/40)	CD/CF		
	Shell	Delo 400 Multigrade (15W-40)	CD/CE/CF/CI-4	E3/E5	DH-1
	Elf	Rimula X (15W-40)	CH-4	E3	DH-1
	Total	Rimula D (15W-40/30/40)	CD/CF		
	Castrol	Perfo 3F(15W-40)	CF-4/CE	B2/E2	
	BP	Rubia XT (15W-40)	CF-4	E2	
		RX Super Plus (15W-40)	CH-4	E3	
		Tection J Plus (15W-40)	CH-4		
		BP Vanellus C6 (15W-40)	CH-4	E3/B3	DH-1
				E3	

تعمیر و نگهداری

روغن کاری	تولید	نوع / نام تجاری	درجہ		
			API	ACEA	JASO
دیفرانسیل	ISUZU GENUINE Caltex Shell Elf Total Castrol BP	BESCO GEAR OIL SH(80W-90,90,140) Thuban GL-5 EP (80W-90/85W-140) Spirax A (140) Tranself Type B (80W-90/85W-140) Transmission TM (80-90/85W-140) EPX 90(90) Dynadrive (80W-90) Energear Hypo (90) Energear EP (80W-90)	GL-5 GL-5 GL-5 GL-5 GL-5 GL-5 GL-5 GL-5 GL-5 GL-5		
دیفرانسیل دیفرانسیل (لغزش محدود)	ISUZU GENUINE Caltex Shell Elf Total Castrol BP	BESCO GEAR OIL LSD (140) Gear Oil LSD (90) Spirax A LS 90(90) Tranself Type BLS (90) Transmission DA (85W-90) Hypoy LSX (90) Energear LS-M (90)	GL-5 GL-5 GL-5 GL-5 GL-5 GL-5 GL-5		
جمعہ دندہ معمولی	ISUZU GENUINE Caltex Shell Elf Total Castrol BP	BESCO GEAR OIL TRANSAKLE (5W-30) Delo 400 Multigrade (15W-40) Helix Plus (15W-50) Super Sporti (15W-40) Qurtz 5000(15W-40/20W-50) RX Super Plus (15W-40) BP Vanellus C6(15W-40)	SG CD/CE/CF/CI-4 SJ/CF SG/CD SJ/CF CD/CE/CF CD/CE/CF	E3/E5 A3/B3 A2/B2	DH-1

تعمیر و نگهداری

روغن کاری	تولید	نوع / نام تجاری	درجه		
			API	ACEA	JASO
جبهه دنده اتوماتیک فرمان ترمز هیدرولیک بوستر	ISUZU GENUINE Caltex/Texaco Shell Elf Total Castrol BP	BESCO ATF II, ATF III Texamatic 1888 (Dexron III) Donax TG (Dexron III) ELFMATIC G3 (Dexron III) Total Fluid AT 42 (Dexron III) TQ Dexron III(Dexron III) Autoran DX3 (Dexron III)			
باتاقان وسط میل سگ دست رابطهای بالا (گریس چند منظوره)	ISUZU GENUINE Caltex/Texaco Shell Total Castrol BP	BESCO L-2 GREASE (No.2), L-3 GREASE (No.3) Starplex-2 (No.2) Retinax LX2(No.2) Multis EP2/EP3 (No.2/No.3) LM Grease (No.2/No.3) Energrease LS (No.2/No.3)			
دو شاخه کشویی مبل گاردن بیوک چهارشاخ گاردن (گریس چند منظوره شامل دی سولفید مولبیدینم)	ISUZU GENUINE Caltex Shell Elf Total	ONE LUBER MO GREASE Molytex Grease EP2(No.2) Retinax HDX2 (No.2) Total Multis MS2 (No.2/No.3)			

تعمیر و نگهداری

روغن کاری	تولید	نوع / نام تجاری	درجه		
			API	ACEA	ASO
سیستم خنک کننده هوا	ISUZU GENUINE Clatex/Texaco/Chevron	BESCOLLC SUPER TYPEE Extended Life Coolant Havolina XLC Delo XLC			

اگر روغن دیفرانسیل در دسترس نباشد روغن 5-GL را با روغن دیفرانسیل به کار ببرید.
(شماره فنی 0-358-01052-8) یا مشابه

سیال	نوع
مخزن روغن ترمز و کلاچ	Besco brake fluid (for light duty) Hidraulic brake fluid SAE J1703 FMVSS 116 DOT .3 grade

استانداردهای کاربری / سوخت دیزل	
استاندارد صنعتی ژاپن JIS	Based K2204 Gas OIL
استاندارد صنعتی آلمان DIN	Based EN590: 1997
جامعه مهندسین خودروسازی SAE	Based on SAE J-313C
استاندارد بریتانیا BS	Based on BS EN590-1997

نکته: از روغن استاندارد یا مشابه برای سوخت دیزل به کار ببرید.

تعمیر و نگهداری

نقشه روغنکاری فقط مدل‌های (NPR70, NQR70) و مینی باس سحر)

◎ تعویض

بررسی و پرکردن مجدد روغنکاری

روغن موتور : E

روغن دیفرانسیل : G

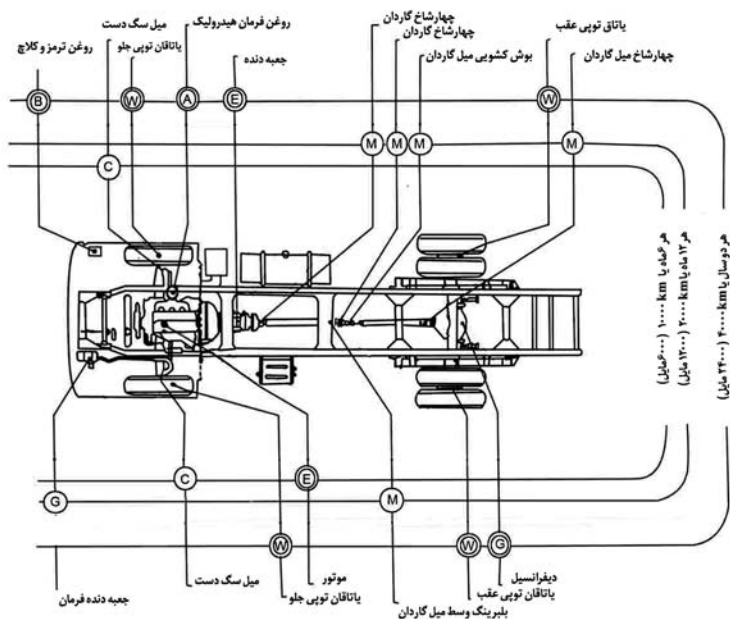
گریس بلبرینگ چرخ : W

گریس چند منظوره : C

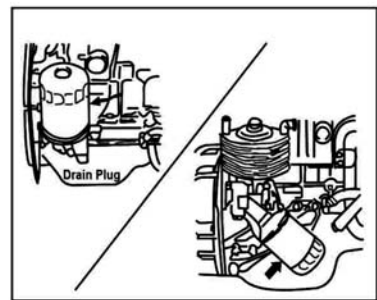
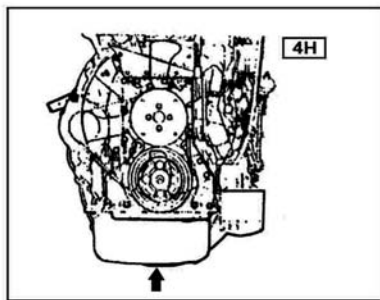
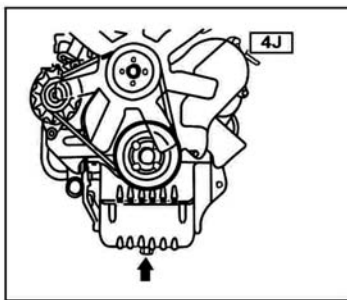
گریس حاوی Mos2

روغن ترمز :

روغن جعبه دنده اتوماتیک :



تعمیر و نگهداری



تعویض روغن موتور:

فیلتر اصلی روغن و فیلتر با جریان جرئی را باز کرده و دریچه تخلیه را که در زیر روغن دان موتور قرار دارد روغن را به طور کامل تخلیه کنید.

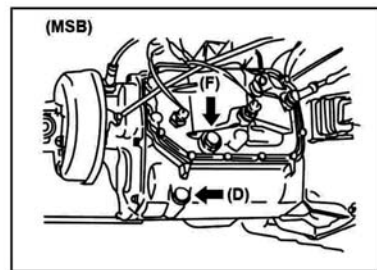
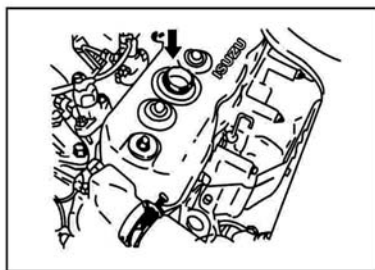
هشدار

روغن موتور داغ باعث سوختگی شدید پوست می شود. بنابراین قبل از تخلیه روغن موتور صبر کنید تا موتور سرد شود.

راهنمای روغنکاری:

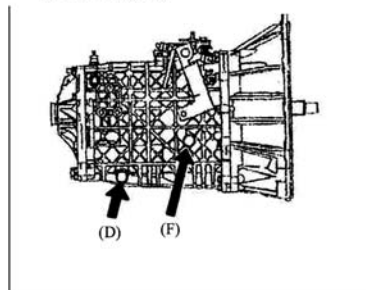
پس از تخلیه کامل روغن از فیلتر روغن و کارتل دریچه را ببندید.

تعمیر و نگهداری

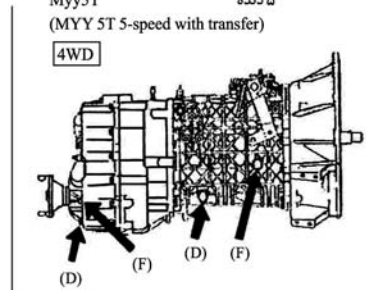


تعمیر و نگهداری

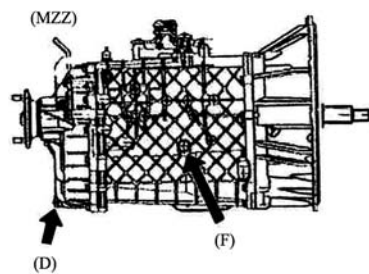
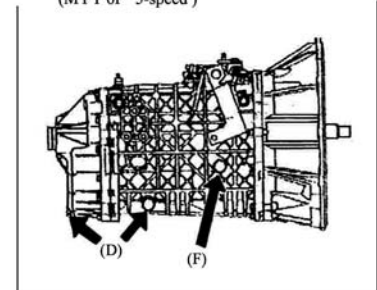
Myy6P دنده ۵
(MYY 5T 5-speed)



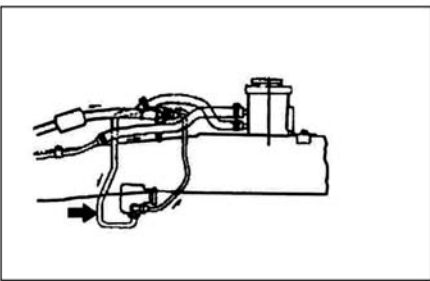
Myy5T دنده ۵
(MYY 5T 5-speed with transfer)
4WD



Myy5T دنده ۵
(MYY 6P 5-speed)



تعمیر و نگهداری



تعویض روغن فرمان هیدرولیک

تخلیه:

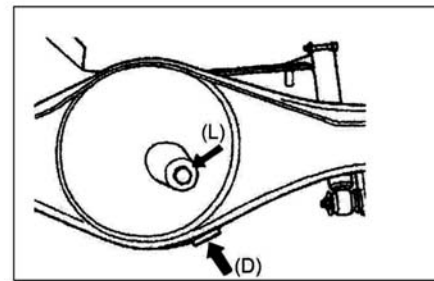
- ۱- چرخ‌های جلو را با استفاده از جک بالا برید تا از سطح زمین فاصله پیدا کند.
- ۲- لوله روغن بین واحد فرمان و مخزن روغن و شیلنگ روغن بین پمپ مخزن روغن را جدا کنید.
- ۳- پس از کامل شدن عمل تخلیه، باقی مانده روغن موجود در سیستم هیدرولیک را با چرخاندن غربیلک فرمان در دو طرف، تا جایی که در هر طرف مدتی متوقف شود، خالی کنید.

محدود همراه با روغن دیفرانسیل سفارش شده (ایسوزو شماره 0-01052-358-8 و GM شماره 1052358) و یا معادل آن استفاده کنید.
از ویسکوزیته صحیح مناسب با هوای محیط استفاده کنید.

مقدار	روغن سفارش شده دیفرانسیل لغزش محدود
4 oz (112g)	

نکته

حتماً از روغن سفارش شده دیفرانسیل لغزش محدودی که در بالا نام برد شد استفاده کنید.
در غیر این صورت در هنگام رانندگی و موقع پیچیدن خودرو با سروصدای ناشی از لغزش و یا لرزش بیش از اندازه، مواجه خواهد شد.

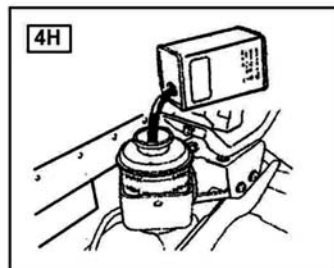
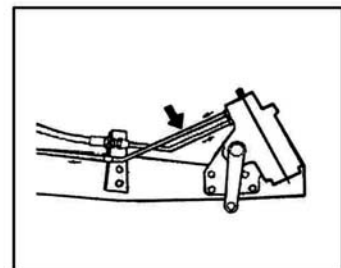


تعویض روغن دیفرانسیل

با باز کردن دریچه تخلیه (D) در زیر محفظه محور عقب، آن را از روغن تخلیه کنید. محفظه محور را با روغن دنده مخصوص از سوراخ دریچه (L) تاسیح آن پر کنید.

اگر خودروی شما مجهر به دیفرانسیل استاندارد است از روغن دنده GL-5 با ویسکوزیته‌ی مناسب با دمای هوای محیط استفاده کنید. اگر خودروی شما از دیفرانسیل انتخابی لغزش محدود (هوزینگ خودکار) استفاده می‌کند. از روغن دنده دیفرانسیل لغزش

تعمیر و نگهداری



پرکردن مجدد

۱- لوله و شلنگ روغن را به دقت دوباره در محل خود نصب کنید و مخزن روغن را با روغن مخصوص جعبه دنده اتوماتیک پر کنید.

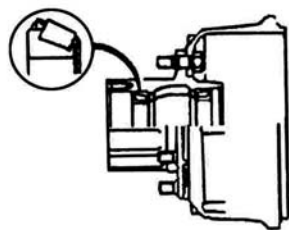
۲- پس از پرشدن مخزن روغن تا سطح تعیین شده، ۲ تا ۳ دقیقه صبر کنید.

نکته

پس از پر کردن مخزن، مرتبآ آن را چک کرده و در صورت نیاز باز هم روغن بریزید تا از ورود هوا به سیستم هیدرولیک جلوگیری شود.

احتیاط

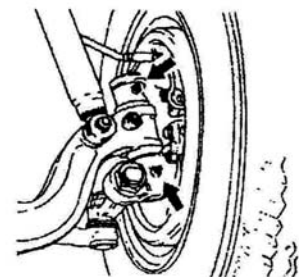
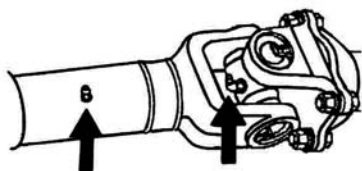
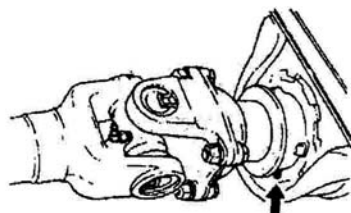
هوایگری از مسیر روغن ترمز (سیلندر اصلی، سیلندر چرخ وغیره) در حین روشن بودن موتور امکان پذیر است. اگر موتور خاموش باشد. هوایگری از مسیر روغن ترمز نمی تواند به خوبی انجام شود. برای هوایگری از روغن ترمز و بوستر همیشه مطابق با مراحل (۱) تا (۸) که قبل ایان شد، رعایت کنید.



گریسکاری بلبرینگ های چرخ های جلو و عقب

در صورتی که قصد این عمل را دارید، توصیه می کنیم خودرو را به یک نمایندگی مجاز ایسوزو ببیرید. چون این عمل نیازمند جدا کردن و سوار کردن قطعات می باشد.

تعمیر و نگهداری



نقاط گریسکاری

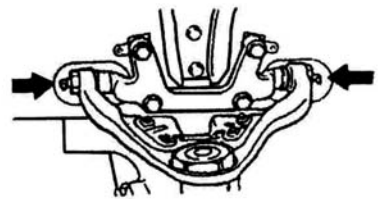
این نقاط را با گریس بلبرینگ چرخ گریسکاری کنید.
بلبرینگ وسط

این نقاط را با گریس MoS_2 ، گریسکاری کنید.
چهار شاخ گاردن ها و بوش های لغزنده

این نقاط را با گریس چند کاره، گریسکاری کنید.
میل سگdest ها (۴ نقطه)

ظرفیت صحیح مسافران

سوار کردن بیش از حد مجاز مسافران بسیار خطرناک است. خواهشند است از شیوه بارگیری صحیح مطابق با حداقل بار استاندارد استفاده کنید. بارگیری نادرست می‌تواند باعث عدم تعادل در کنترل خودرو و اضافه بار روی یکی از اکسل ها و وارد آمدن صدمه به کف بار و شاسی خودرو شود.



این نقاط را با گریس چند کاره، گریسکاری کنید.
طبق بالایی سیستم تعلیق مستقل (۴ نقطه)

اکومولاتور بوستر هیدرولیک، فشار بالای بعد از مدت طولانی که موتور خاموش شده را تحمل می‌کند.

قبل از جدا کردن بوستر هیدرولیک با لوله کشی خودرو، موتور را خاموش کنید و پدال ترمز را حداقل ۱۰ بار فشار دهید تا فشار اکومولاتور به فشار محيط برسد.

این عمل هنگام جایه جا کردن اکومولاتور قابل تعویض است و کلید فشار را از بوستر هیدرولیک اهمیت دارد و اگر فشار زیاد باشد روغن پخش می‌شود.

- ۱- روغن رادر مخزن بوستر هیدرولیک بین علامت Min & Max اضافه کنید.
- ۲- موتور را ۵ ثانیه روشن کنید.
- ۳- موتور را خاموش کنید و سطح روغن رادر مخزن بررسی کنید.
- ۴- اگر علامت زیر Min بود و روغن را تا اندازه‌ای بیافزایید که علامت بین Min & Max قرار گیرد.
- ۵- موارد ۴ و ۲ را تا اندازه لازمه تکرار کنید تا سطح روغن ثبیت شود و حبابی از هوا در روغن پیدا نشود. اگر حبابی دیده شد قبل از سرگرفتن کار صبر کنید تا ناپدید شوند.
- ۶- با روشن شدن موتور پدال ترمز را به آرامی ۵ بار فشار دهید.
- ۷- موتور را خاموش کنید و سطح روغن رادر مخزن بررسی کنید، اگر سطح روغن زیر Min باشد روغن را تا اندازه‌ای بیافزایید که علامت بین Min & Max قرار گیرد.
- ۸- با خاموش کردن موتور، پدال ترمز را حداقل ۱۰ مرتبه فشار دهید.
- ۹- مراحل ۶ تا ۸ را به اندازه‌ای که لازم باشد تکرار کنید تا سطح روغن ثبیت شود و حباب هوا در روغن دیده نشود. اگر این طور بود صبر کنید تا ناپدید شوند.

هشدار

بوستر هیدرولیک طوری طراحی شده که روغن BESCOATF III مصرف می‌کند. استفاده از دیگر روغن‌ها باعث آسیب رساندن به قطعات لاستیکی و نقص فنی یا نشت روغن می‌شود.

به خاطر داشته باشید روغنی که سیلندر ترمز به کار می‌رود کاملاً با روغنی که در بوستر هیدرولیکی به کار می‌رود فرق می‌کند..

روغن ترمز سیلندر ترمز را از ترکیبات بوستر هیدرولیک دور نگهدارید و به همین ترتیب روغن بوستر هیدرولیک را از ترکیبات سیلندر ترمز دور نگهدارید.

اگر اشتباهآ روغن بوستر هیدرولیک و روغن سیلندر ترمز با هم ترکیب شدند. قطعات پلاستیکی به خاطر روغنکاری ضعیف شده و آسیب می‌بینند و خراب می‌شوند.

و این عمل به خاطر نشت روغن یا نقص فنی باعث اختلالات در ترمز می‌شود و به خاطر کشش ترمز خودرو آتش می‌گیرد یا صوانح دیگری به وجود می‌آید.

وقتی موتور پمپ رافعال می‌کند روغن بوستر هیدرولیک داغ می‌شود دمای داخل لوله یا بوستر هیدرولیک طی ترمزهای متوالی به ۱۰۰C می‌رسد. هنگام کار با بوستر هیدرولیک احتیاط کنید.

وقتی بوستر هیدرولیک را از خودرو جدا می‌کنید خودرو را متوقف کنید و حداقل ۳۰ دقیقه صبر کنید تا خنک شود.

تعمیر و نگهداری

- ۱۰- هواگیری از خط روغن ترمز (سیلندر ترمز، سیلندر ترمز داخل چرخ وغیره) در این مرحله با روشن شدن موتور همان طور که در زیر آموزش داده شده انجام می شود.
- ۱۱- پدال ترمز را به آرامی با نیروی زیاد ۳۰ بار فشار دهید(با فاصله زمانی ۱ تا ۳ ثانیه) تا زمانی که موتور روشن است بوستر پربار شود پدال را در وضعیت پربار بیش از یک ثانیه نگه ندارید.
- ۱۲- موتور را خاموش کنید و پدال ترمز را مرتبأً حداقل ۱۰ مرتبه فشار دهید.
- ۱۳- وضعیت روغن را در مخزن بررسی کنید، هواگیری زمانی به صورت کامل انجام شده است که حبابی دیده نشود، اگر حباب دیده شود صبر کنید تا ناپدید شوند و مراحل ۱۱ و ۱۲ را تکرار کنید.

اطلاعات و مشخصات موتور مدل 4HE1-TC

موتور دیزل T 4HE1- چهار زمانه		مدل و نوع
خنک کننده با آب، تزیریق مستقیم		
توربو شارژ، با خنک کننده داخلی		
17.3:1		نسبت تراکم
4751 (289.9)	cc(cu.in.)	حجم موتور
1-3-4-2		ترتیب احتراق
8 12 (0.32 ۰.۴۷)	mm(in)	کشش تسممه پروانه
800	r.p.m	دور آرام
13.0(3.44/2.86) : با فیلتر 12.0 Lit : بدون فیلتر	Liters (us/lmp gal.)	ظرفیت روغن موتور
17.7(4.68/3.89)	(Us/lmp gal.)	ظرفیت مایع خنک کننده
83 (8.5/ 61)	Kg.m(ft.ibs/n.m)	نیروی گشتاور سفت کردن دریچه تخلیه کارتل
204.18	gr/kwh	صرف سوخت

ظرفیت جعبه دنده

	MSB 5-speed : 2.7 (0.72/ 0.59) MXA 5-speed : 3.2 (0.85/0.70) MBP 6-speed : 5.3 (1.40/1.17) Myy ST.5speed:2.8(0.74/0.62) MyyST 5-speed : 3.5 (0.93/0.77) Myy6p 6-speed : 3.5 (0.93/0.77) Mzz 6-speed : 4.4(1.17/0.97)	جمعه دنده معمولی Liters (us/Imp gal) ظرفیت روغن							
 محل خودروهای ۲۰۰۳ و بعدی									
	model	1st	2nd	3rd	4th	5th	6th	rev	نهایی
NKR77E	Myy5ST	5,315	3,053	1,655	1,000	0,721	—	5,068	4,777
NKRE2U	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	6,142
NKR771U	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
NPR70GU	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	4,777
NPR701.U	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
NPR701.U	Myy5T	5,315	3,053	1,655	1,000	0,721	—	5,068	4,777 (5,125)
NPR701.U	Myy6T	5,979	3,434	1,862	1,297	1,000	0,774	5,701	4,777
NQR701.U	Mzz6U	6,369	3,767	2,234	1,442	1,000	0,782	6,369	4,300
NPS701.U	Myy5T	5,315	3,053	1,655	1,000	0,721	—	5,068	5,571

اطلاعات اصلی و مشخصات: مینی بس سحر

sahar	مدل خودرو	sahar	مدل خودرو
100 (26.4/22.0)	ظرفیت باک Litets (us/lmp gal)	3.815(150.2)	ابعاد (in) فاصله بین محورهای جلو و عقب
کنترل هیدرولیکی، فنر خورشیدی، یک صفحه‌ای خشک صفحه‌ای خشک (0.98 تا 0.59) 25 تا 15	نوع کلاچ لقی پدال کلاچ mm(in)	1.680(66.1) 1.650(65.1)	فاصله بین چرخ‌های جلو و عقب
پینیون مخروطی ماربیچ و چرخ دندۀ هیپوئید NPR70: 3.4(0.90/0.75)	اکسل عقب ظرفیت روغن Litets (us/lmp gal)	4800 3100 5000	وزن ها وزن کلی خودرو نیروی وارد بر اکسل
هیدرولیک ساقمه‌ای 10 to 50(0.39 to 1.97) 1.6(0.42 / 0.35)	نوع فرمان لقی غربلک فرمان mm(in) ظرفیت روغن Litets (us/lmp gal)	جلو عقب	جلو عقب
بوستر هیدرولیکی و وکیومی (به همراه ABS) 4 to 7 (0.16 تا 0.28)	نوع ترمز لقی پدال ترمز mm(in)	موتور دیزل 4HEL-TC چهار زمانه، چهار سیلندر، میل بادامک رو، خنک شونده با آب، تزریق مستقیم، توربو شارژ با خنک کننده داخلی	مدل و نوع موتور