

بسمه تعالیٰ

امداد خودرو فارما
پژو ROA

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

۵

کتابچه راهنمای
FarmaSOS.com

گروه صنعتی ایران خودرو



خریدار گرامی به پژو ROA خوش آمدید.

از انتخاب شما متشکریم و اطمینان داریم که اتومبیل جدید شماره ضایعات تان را کاملاً فراهم می‌کند؛ اتومبیل پژو ROA شما، مانند همهٔ فرآورده‌های ایران خودرو، با بهترین کیفیت طراحی و ساخته شده است. توصیه‌های مختلفی برای استفاده بهتر از این خودرو را در صفحات دیگر ملاحظه خواهید کرد. با مطالعه و رعایت این نکات و رانندگی آرام، گذشته از صرفه جوئی و اینمنی بیشتر، خواهید توانست برای مدتی طولانی از کیفیت اتومبیل خود لذت ببرید یادآوری می‌کنیم که شبکه نمایندگیهای مجاز ایران خودرو در سراسر کشور برای اطلاعات بیشتر و سرویس پژو ROA در خدمت شما هستند. اطمینان داشته باشید که نمایندگان مجاز ما دارای صلاحیت کافی هستند. لطفاً برای اطلاع از نزدیکترین نمایندگی مجاز به فهرست مربوطه در این کتابچه مراجعه فرمایید. لازم به ذکر است که در این کتابچه، اطلاعات مربوط به خودروی پژو ROA دوگانه سوز نیز آمده است مطالب فوق با علامت (*) مشخص شده است.

برای شمارانندگی لذت بخشی آرزو می‌کنیم

Owner's Name

نام مالک

Address

نشانی

Tel.

تلفن

Model

مدل

Colour

رنگ

Identification No.

شماره بدنی

Engine No.

شماره موتور

Car Number

شماره انتظامی

Key Serial No.

شماره کلید

امداد خودرو فارما

تلفن شبکه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com



۴۰-۴۱	کولر
۴۲-۴۳	تجهیزات داخلی
۴۴	تجهیزات سیستم گاز
۴۵	معرفی قطعات و تجهیزات سیستم گاز
۴۸-۴۶	معرفی قطعات CNG مستقر در محفظه موتور
۴۹	معرفی قطعات CNG در صندوق عقب
۵۰	رانندگی
۵۱	بازدید و تنظیم های قبل از مسافت
۵۲	صفحه درجات و علائم (چراگاهی نشانگر و درجات)
۵۳	صفحه درجات و علائم (چراگاهی اخطار و شاخصها)
۵۴-۶۳	روشن کردن موتور خودرو
۵۶-۵۹	روشن کردن موتور و رانندگی با استفاده از
	*سوخت CNG
۶۴-۶۷	مراقبتهای لازم هنگام رانندگی
۶۸	مراحل انجام سوخت گیری و تعویض برچسب مجوز
	سوخت گیری

■ توصیه های ایمنی

ایمنی خودرو
ایمنی راه

ایمنی کودکان
ایمنی سیستم گاز*

■ ادوات سنجش و کنترل

جلو داشبورد
ادوات کنترل

■ تجهیزات

قفل و باز کردن درها
صندوقی ها

کمربند های ایمنی
آینه ها

چراغ ها - بوق
شیشه شوی و برف پاک کن

تهویه - بخاری

۱۰۰	مشخصات فنی خودرو	۷۰	نگهداری خودرو
۱۰۱	پلاک مشخصات	۷۱	روان شدن موتور و جعبه دنده
۱۰۲	ابعاد و مشخصات عمومی	۷۲	آلترناتور، تسمه پروانه
۱۰۸	سرویس و نگهداری و نوع روغنها	۷۴	سیستم خنک کننده (خالی و پر کردن رادیاتور)
۱۰۹	سرویس و نگهداری	۷۵	مراقبتهای اینمنی
۱۱۰	نوع روغنها	۷۶	صرفه جویی در مصرف سوخت
۱۱۱	ظرفیتها	۷۹	نگهداری و سرویس مرتب
۱۱۲	بازدید و تعویض روغنها	۸۰	تاییرها
۱۱۵	بازدید گریس چرخ های جلو و روغن ترمز	۸۲	تعویض چرخ
۱۱۶	تعویض فیلتر هوا	۸۴	تعویض لامپ
۱۱۸	تصمین کارخانه (گارانتی)	۸۶	فیوزها
۱۲۰	سرویس های نوبتی	۹۰	نصب رادیو
۱۲۳	تمایندگی مجاز ایران خودرو	۹۲	تدابیر زمستانی
		۹۴	نگهداری تزئینات داخلی خودرو
		۹۵	نگهداری بدنه خودرو
		۹۶	شارژ باتری
		۹۷	کشیدن (بکسل کردن) خودرو
		۹۸	حمل بار بر روی باربند

توصیه های ایمنی

- ✓ ایمنی خودرو
- ✓ ایمنی راه
- ✓ ایمنی کودکان
- * ایمنی سیستم گاز*

امداد خودرو فارما

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

تاییرها

فشار باد تاییرها را مرتب بازدید کنید. اختلاف فشار باد تاییرها می‌تواند در برگشت فرمان خودرو تأثیرگذارد.

چراغ جلو و چراغهای راهنمای مراقب باشید که چراغهای جلو و راهنمای همواره در شرایط کاری مطلوبی بوده و تمیز باشند و نور آنها در ارتفاع درست و مناسب تنظیم شده باشد.



ایمنی خودرو

پلاک شماره کلید خود روی خود را از کلید جدا کرده، در جای مطمئنی نگهداری کنید. پس از خارج کردن کلید، فرمان را قدری بچرخانید تا قفل شود.

ایمنی راه کمربند ایمنی

استفاده از کمربند ایمنی طبق مقررات الزامی است. هیچگونه تغییری نباید در وضعیت نصب آن داده شود.

ترمز

هرگز در سرازیری با موتور خاموش رانندگی نکنید؛ بلوسترز ترمز در این حالت عمل نمی‌کند.

در جاده‌های خیس عدم چسبندگی چرخها روی جاده و همچنین تأخیر در عملکرد ترمز به علت رطوبت موجب لغزنندگی خودرو و افزایش طول مسافت ترمز می‌شود. سطح روغن ترمز را مرتباً بازدید نمایید.

ایمنی کودکان

کارخانه سازنده در طراحی و ساخت خودرو، موارد ایمنی و آسایش کودکان را در نظر داشته و رعایت نموده است.

مرابت‌های ویژه کودکان

کودکان زیر نه سال لازم است در مسافت، در صندلی ایمنی مخصوص کودکان که به وسیله کمربند ایمنی روی صندلی خودرو بسته می‌شود قرار بگیرند.

توصیه می‌شود:

۱- نوزادان تا ۹ ماهگی (یا به وزن ۱۰ کیلوگرم) در صندلی ایمنی مخصوص نوزاد که پشتی آن به سمت موتور بوده و توسط کمربند ایمنی سه نقطه اتکاروی صندلی جلو یا صندلی عقب بسته می‌شود، قرار داده شوند.

۲- کودکان از ۹ ماه تا ۳ یا ۴ ساله (یا به وزن ۹ تا ۱۸ کیلوگرم) در صندلی مخصوص کودک که از پشت به وسیله کمربندهای ایمنی دو نقطه اتکا محکم بسته باشد قرار بگیرند.

۳- برای اطفال ۳ یا ۴ سال به بالا (یا به وزن بیش از ۱۵ کیلوگرم) از صندلی مخصوص خردسالان (۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم) که مانند یک تشکچه محافظه بوده و به شکل میز کوچکی طراحی شده است و روی صندلی عقب توسط کمربند ایمنی دو یا سه نقطه اتکا بسته می‌شود استفاده گردد.

۴- صندلی نوجوانان: برای بالاتر قرار گرفتن سطح صندلی برای نوجوانان بین (۱۵ تا ۳۶ کیلوگرم)، از این نوع صندلی که مانند یک تشکچه ایمنی به وسیله کمربند ایمنی سه نقطه اتکا روی صندلی عقب بسته می‌شود مورد استفاده قرار گیرد.

مراقب باشید که درهای جانبی در جاده باز نشود. قفل ایمنی کودکان روی درهای عقب مانع از باز شدن درها از داخل گردیده ولی از بیرون می‌توان آنها را باز کرد.

شیشه عقب را می‌توان از داخل به پرده مجهز کرد.

یک کودک خردسال را هرگز نباید داخل خودرویی که زیر آفتاب قرار دارد و همه پنجره های آن بسته است تتها گذاشت.

شیشه درهای عقب نباید بیشتر از $\frac{1}{3}$ پایین آورده شود.

توجه: بسیاری از اطفال در سفرهای طولانی خسته می‌شوند، با ایجاد جاذبه های فکری و تفریحی آنها را سرگرم کنید و در مدت مسافت چندین بار به طور منظم برای استراحت آنها توقف کنید.



۱



۲



۳



۴

FarmaSOS.com

- اگر خودرو را در مکانهای بسته ای که سیستم تهویه ندارند، پارک می نمایید توصیه می شود که شیر سر مخزن را ببندید.
- در صورت بروز نشتی و استشمام بوی گاز از محفظه صندوق عقب و یا داخل اتاق، کلید انتخاب سوخت را در حالت بنزین قرار داده و شیر سر مخزن را ببندید و جهت رفع اشکال به نمایندگی مجاز، مراجعه نمایید.

روش برخورد، در صورت بروز نشتی گاز*
علیرغم اینکه در سیستم گاز نکات ایمنی فراوانی مد نظر قرار داشته، با این وجود ضرورت دارد از موارد زیر آگاهی داشته باشید:
- هر روز خودروی خود را برای اطمینان از عدم نشتی گاز بررسی نمایید.
- هرگونه نشتی گاز در اتصالات لوله فشار قوی، در صندوق عقب، از طریق لوله خرطومی تهویه و به خارج از صندوق منتقل می شود.

امداد خودرو فارما

۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵



FarmaSOS.com

۲

نکته مهم

هرگونه تعمیرات در مخزن نظیر تعویض یا تعمیر شیر سر مخزن و یا تعمیر و سرویس کلی رگولاتور، صرفاً توسط فرد آموزش دیده و مورد تأیید شرکت سازنده و در نمایندگی مجاز صورت می گیرد. همچنانی از آنجایی که مخزن و متعلقات مخزن رگولاتور جزو قطعات قابل ردیابی می باشند، هرگونه تعمیر و تعویض در آنها می بایست در شناسنامه تعمیراتی مربوطه ثبت گردد.

۱

نکته مهم

هر گونه دستکاری و انجام تعمیرات در سیستم کاز، توسط افراد غیر مجاز، باعث خدشه دار شدن شرایط کاران্তی شده و امکان بروز صدمات و خسارات را در پی دارد. لذا کلیه تعمیرات فقط توسط پرسنل تعمیرگاه مجاز، صورت می گیرد.



تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

ROA

امداد خودرو فارما

۰۲۱-۸۸۸۴۲-۸۸

Farmasos.com

ادوات سنجش و کنترل

۱۴

جلو داشبورد

۱۶

ادوات کنترل

امداد خودرو فارما

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

۱۳

جلوداشبورد

- ۱- محل عبور هوا به سمت درهای جانبی جلو
- ۲- محل بلند گوی سمت چپ
- ۳- دستگیره آزاد کردن در موتور
- ۴- جعبه فیوز
- ۵- دریچه قابل تنظیم تهویه جانبی
- ۶- بوق و کلید چراغ جلو و دسته راهنمای
- ۷- دریچه هوا برای رفع یخ زدگی و بخار گرفتگی شیشه جلو
- ۸- کلید برف پاک کن و شیشه شوی
- ۹- دریچه قابل تنظیم تهویه میانی
- ۱۰- محل نصب رادیو
- ۱۱- محل زیر سیگاری و فندک
- ۱۲- ساعت
- ۱۳- محل بلند گوی سمت راست
- ۱۴- جعبه داشبورد
- ۱۵- کلید تبدیل سوخت (در خودروی دوگانه سوز)

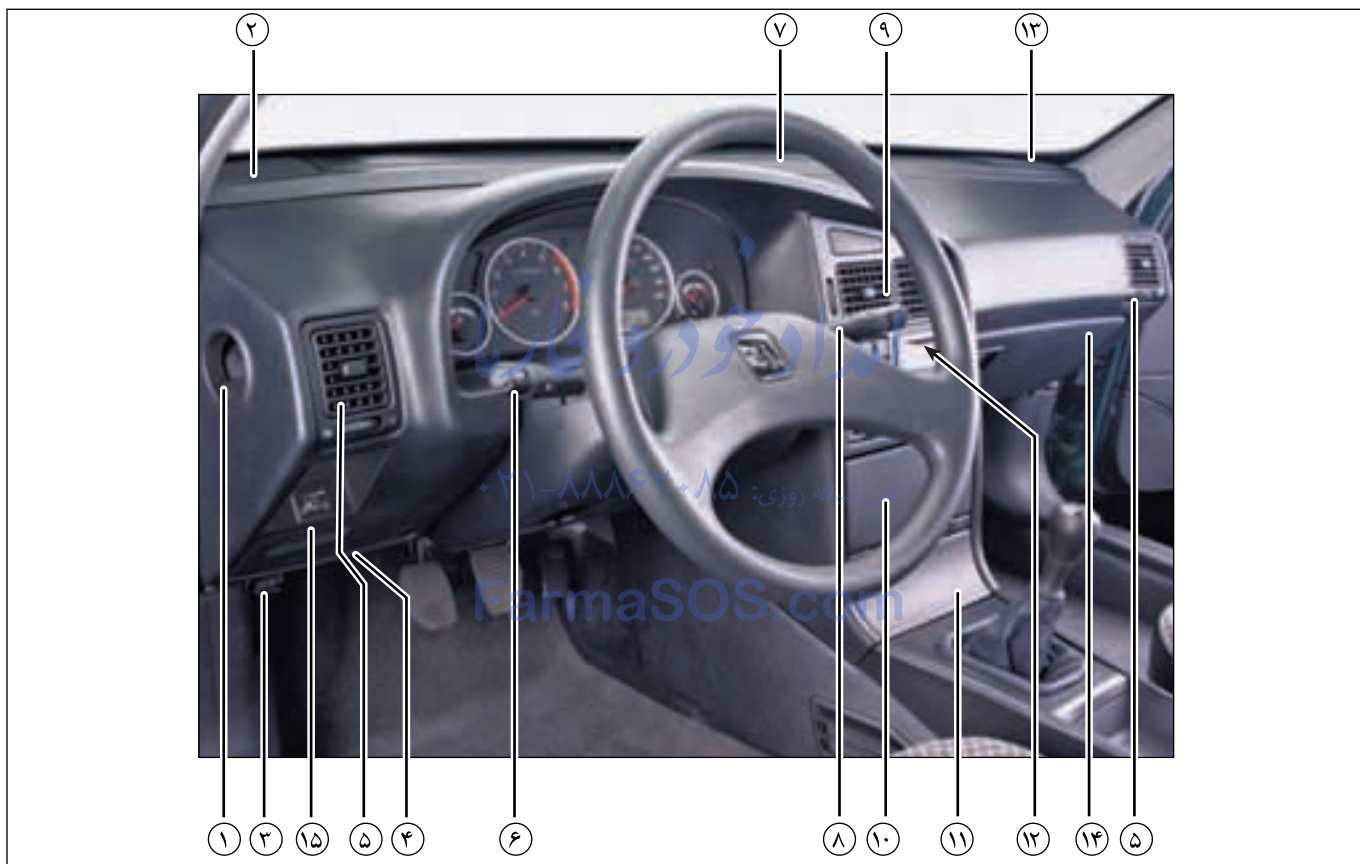
ROA
injector



امداد خودرو فارما

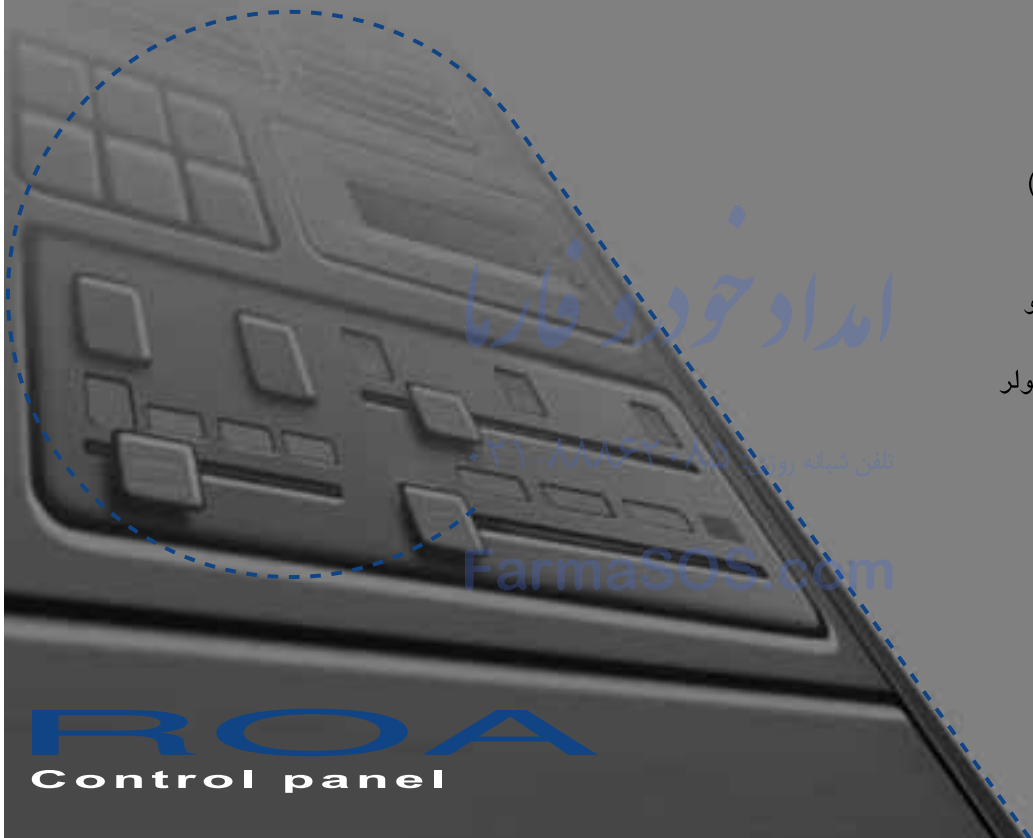
تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com



ادوات کنترل

- ۱-سوئیچ و قفل فرمان
- ۲-دگمه چراغ مه شکن عقب
- ۳-دگمه گرمکن شیشه عقب
- ۴-دگمه چراغ اعلام خطر (فلاشر)
- ۵-دگمه توزیع هوا
- ۶-دگمه تنظیم درجه حرارت
- ۷-دگمه گردش هوای داخل خودرو
- ۸-دگمه تنظیم دور پنکه
- ۹-دگمه روشن و خاموش کردن کولر





۱



۲

۸

۷

۳

۹

۴

۵

۶



۲



۳



۴



۹



تجهیزات

تجهیزات

۲۰ - ۲۴	قفل و باز کردن درها
۲۶ - ۲۸	صندلی ها
۳۰	کمربندهای ایمنی
۳۰	آینه ها
۳۲ - ۳۴	چراغها - بوق
۳۵	شیشه شوی و برف پاک کن
۳۶ - ۳۹	تهویه - بخاری
۴۰ - ۴۱	کولر
۴۲ - ۴۳	تجهیزات داخلی
۴۴	تجهیزات سیستم گاز
۴۵	معرفی قطعات و تجهیزات سیستم گاز
۴۶ - ۴۸	CNG مستقر در محفظه موتور
۴۹	CNG در صندوق عقب

قفل و باز کردن درها

دروهای جانبی-در صندوق عقب-دریچه باک

۳- به وسیله کنترل از راه دور عملکرد این دستگاه نیز همانند کلید می باشد. برای کارکردن دستگاه، آن را به سمت گیرنده که در بالای آینه داخل تعییه شده است گرفته و دگمه آن را فشار دهید.

این دستگاه با دو عدد باتری ۳ ولت کار می کند، چنانچه چراغ دستگاه روشن نشدن پاتری ها را تعویض نمایید.

۴- قفل ایمنی کودکان برای جلوگیری از باز شدن درهای عقب از داخل، ضامن قفل ایمنی را به پایین فشار دهید.



۱- با استفاده از کلید: برای باز کردن در، دستگیره بیرونی را بالا بکشید. از داخل: دگمه قفل کن داخلی را فشار دهید، درها قفل می شوند؛ برای باز کردن قفل، دگمه را بالا بکشید و برای باز کردن در، دستگیره را به سمت داخل بکشید.

۲- با استفاده از کلید (سوئیچ) و قفل مرکزی کلیه درها، در صندوق عقب دریچه باک را میتوان هم زمان به وسیله کلید (سوئیچ) از بیرون خودرو و یا با استفاده از دگمه قفل کن کن درهای جلو از داخل، قفل یا باز کرد.

سواری: پس از قفل کردن درها به وسیله قفل مرکزی، در صندوق عقب را میتوان با استفاده از کلید و چرخاندن آن به سمت چپ (از A به B) باز کرد. برای قفل کردن، کلید را به سمت راست (از A به C) بچرخانید، سپس به نقطه وسط (A) بازگردانید و آن را بیرون بیاورید.

قفل و باز کردن در صندوق عقب به طور مستقل از درهای جانبی: - باز کردن: کلید را به سمت چپ (از A به B) بچرخانید و دگمه را فشار دهید.

- قفل کردن: کلید را به سمت راست (از A به C) بچرخانید، سپس به نقطه A بازگردانده و بیرون بیاورید.

توجه:

پس از قفل کردن چنانچه کلید را در وضعیت C خارج نمایید امکان عملکرد قفل مرکزی روی قفل صندوق سلب خواهد شد.

Farmasos.com



قفل و باز کردن درها

در موتور:

۱- از داخل دستگیرهٔ داخلی زیر داشبورد را بکشید تا ضامن آن رها شود.

۲- از بیرون ضامن زیر در موتور را به سمت خود بکشید تا زبانهٔ اینمی قفل خلاص شود.

برای باز نگهداشتن در موتور از میلهٔ اتکا استفاده کنید. برای بستن، میلهٔ اتکا را پایین بیاورید و در را از فاصلهٔ تقریباً ۳۰ سانتیمتری رها کنید، مطمئن شوید که در موتور کاملاً قفل شده باشد.

۳- در باک:
برای باز کردن در باک، لبهٔ جلویی دریچهٔ باک را فشار دهید.
برای جلوگیری از مفقود شدن درباک، محلی روی جداره داخلی دریچهٔ برای قراردادن آن در نظر گرفته شده است.

۴- باز کردن دریچهٔ باک در موقع اضطراری:
چنانچه سیستم قفل مرکزی از کار افتاده باشد می‌توان دریچهٔ باک را از داخل صندوق عقب باز کرد:
- موکت روی گلگیر سمت راست صندوق را کنار بزنید (سواری)
یا در عقب (استیشن) را باز کنید.
- زبانهٔ قفل در باک را به عقب بکشید.

تلفن شباهه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

١



٢



٣



٤

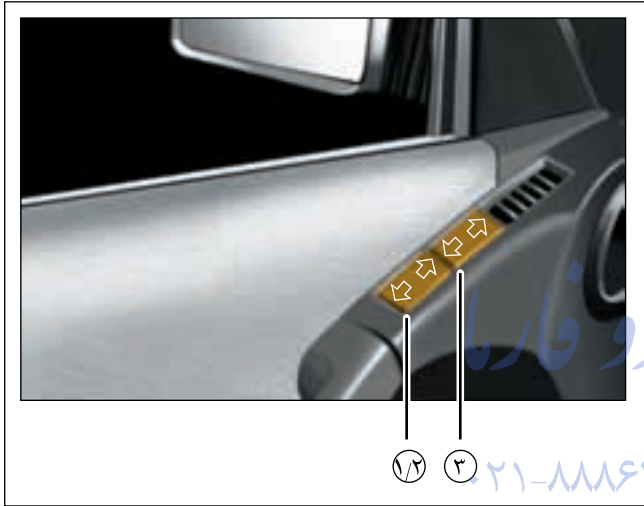


شیشهٔ بالابر برقی:

۱ - عملکرد خودکار - با یک فشار مختصر روی یکی از لبه های طرفین دگمهٔ شیشهٔ بالابر سمت راننده، شیشه همان در به طور خودکار تا انتهای بالا یا پایین می‌رود.

۲ - عملکرد برقی - شیشهٔ راننده: شیشه را می‌توان با وارد کردن فشار روی دگمه، بالا یا پایین برد. وقتی شیشه به محل دلخواه رسید دگمه را رها کنید.

۳ - عملکرد برقی - دگمهٔ بالا و پایین آوردن شیشهٔ سمت سرنشین جلو: که روی در سمت چپ تعابیه شده است. همچنانیں روی در جلو سمت راست نیز یک دگمهٔ مخصوص شیشهٔ همان در وجود دارد.



FarmaSOS.com

امداد خودرو فارما

تلفن: ۰۲۱-۷۸۴۲۰۸۵

FarmaSOS.com



صندلیها

تنظیم صندلیهای جلو به صورت دستی :

- ۱ - جلو و عقب بردن صندلی : دستگیره قفل کن را به بالا بکشید و صندلی را حرکت دهید تا در محل دلخواه قرار بگیرد، سپس دستگیره را راه کنید تا در همانجا قفل شود.
- ۲ - تنظیم زاویه پشتی صندلی : دستگیره پایینی را تا رسیدن پشتی به نقطه دلخواه بچرخانید.
- ۳ - پشت سری صندلی : برای تنظیم ارتفاع به بالا بکشید.

امداد خودرو فارما

تلفن شبانه روزی: ۰۸۵-۰۸۸۶۲۰

FarmaSOS.com



امداد خودرو فارما

تلفن شبکه روزی: ۰۸۵-۸۸۸۶۲۰-۲۱

FarmaSOS.com

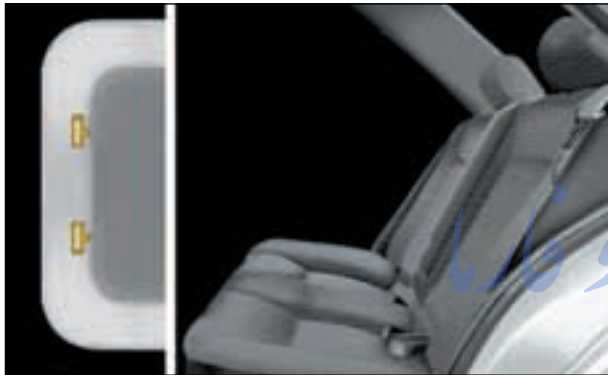
صندلیها

صندلی عقب

۱- کفی صندلی: در پژو ROA کفی عقب یکپارچه می‌باشد. برای باز کردن آن و سلطلهٔ جلو تشك را کمی بالا بکشید تا زبانه قلاب‌های طرفین تشك از محل خود بیرون بیایند، سپس تشك را از زیر پشتی بیرون بیاورید.

۲- پشتی صندلی: برای باز کردن پشتی، از داخل صندوق عقب موکت پشت را کنار زده، با قلاب مخصوص زبانه‌های قلاب پشتی را از محل خود خارج کنید و همزمان پشتی را بالا بکشید تا قلابهای بالای آن نیز آزاد شوند.

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵



توجه: از قرار دادن کف پوش اضافی و ضخیم در زیر پای راننده خودداری شود، زیرا کفپوش غیر استاندارد مانع از طی شدن کامل کورس پدال کلاچ و سهولت در تعویض دندنه می‌گردد.



آینه ها	کمربندهای ایمنی
آینه داخلی	توصیه های ایمنی
۴- آینه داخلی برای دو حالت، رانندگی هنگام روز و هنگام شب قابل تنظیم می باشد.	- به طور منظم وضعیت قلاهای کمربند را اورسی کنید.
آینه های جانبی	- بعد از هر تصادف نقاط اتکا و اتصال آنها را مورد بررسی قرار دهید.
قبل از تنظیم، آینه را با دست از بیرون به حالت معمول قرار دهید.	- اگر کمربندها باید تعویض شوند حتماً از نوع یدکی استاندارد از همان سازنده استفاده کنید.
۵- تنظیم دستی آینه: به وسیله اهرم مربوطه از داخل انجام می شود.	- هیچگونه تغییری در محل نصب آنها نباید داده شود. - کمربندهای ایمنی را می توان برای کودکان کمتر از ۶ سال که روی صندلی بلند ویژه کودکان نشسته باشند تنظیم کرد.
تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵	تنظیم کمربند ایمنی
FarmaSOS.com	۱- برای تنظیم ارتفاع کمربندهای جلو، ضامن تنظیم را کمی بیرون بکشید و قلاپ بالای کمربند را از داخل قلاپ ریل کشویی مربوطه حرکت داده، در محل دلخواه ضامن را رها کنید تا قفل شود بستن کمر بند ایمنی
	۲- کمربندهای قرقه ای: کمربند را به آرامی بکشید به طوری که قرقه آن قفل نشود، سپس سگک آن را داخل قلاپ جا بیندازید.
	هنگام ترمز شدید یا سرعت ناگهانی، در سراشیبی و پیچهای تند کمربند قفل می شود. ۳- باز کردن کمربند: دگمه قرمز رنگ را فشار دهید.



امداد خودر فارما

۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com



تلفن شبانه روزی:



چراغها - بوق

روشن کردن چراغها

۵- وضعیت ۰: چراغها خاموش

۶- چراغهای کوچک (و نور مخصوص رانندگی شبانه در شهر) :

دسته راهنمای یک چهارم دور به طرف جلو بچرخانید.

۷- نور پایین چراغهای جلو : دسته راهنمای را به اندازه یک

چهارم دیگر به طرف جلو بچرخانید.

۸- نور بالای چراغهای جلو: دسته راهنمای را به طرف فرمان

بکشید.

برای باز گرداندن به نور پایین، دسته راهنمای را مجدداً به طرف

فرمان بکشید.

علائم اخطار :

۱- بوق: انتهای دسته راهنمای را به داخل فشار دهید.

۲- علامت دادن با نور بالا : دسته راهنمای را به طرف فرمان بکشید.

۳- چراغهای راهنمای:

- سمت راست: دسته راهنمای را به طرف بالا فشار دهید.

- سمت چپ: دسته راهنمای را به طرف پایین فشار دهید.

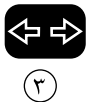
- موقع سبقت گرفتن یا تغییر مسیر دادن: دسته راهنمای را قدری در جهت مورد نظر حرکت دهید.

- تغییر مسیر کامل: برای گردش کامل، دسته راهنمای را تا انتهای تلن شبانه روزی: ۰۸۵-۰۰۱۱۵۲ به سمت مورد نظر فشار دهید.

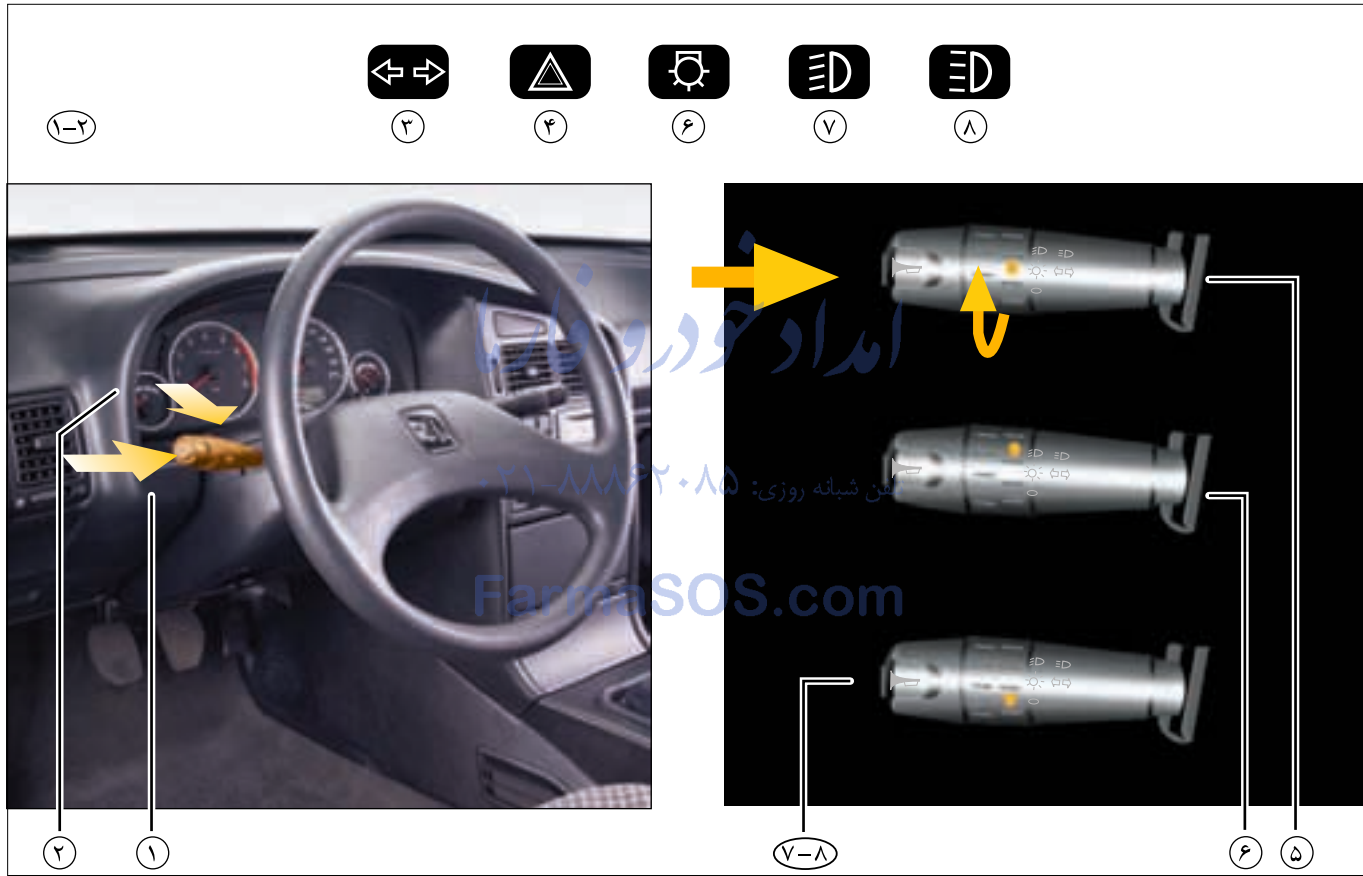
- در اثر برگشت فرمان، دسته راهنمای را به طور خودکار به حالت اولیه برمی گردد.

۴- چراغ اعلام خطر (فلاشر): کلید این چراغ روی صفحه داشبورد تعییه شده است. (یک عدد مثلث اخطار داخل صندوق عقب قرار داده شده است).

سوت اخطار: راننده را هنگام خارج شدن از خودرو، متوجه روشن بودن چراغهای جلو می کند و در صورتی به صدارتی آید که یکی از درها باز بوده و سوئیچ بسته باشد.



FarmasOS.com



چراغها - بوق

۱

۱

۱- چراغ مه شکن عقب:

این چراغ فقط هنگامی روشن می‌شود که چراغهای بزرگ جلو (نور پایین یا بالا) و یا چراغ مه شکن جلو روشن باشد.

۲- تنظیم نور چراغهای جلو:

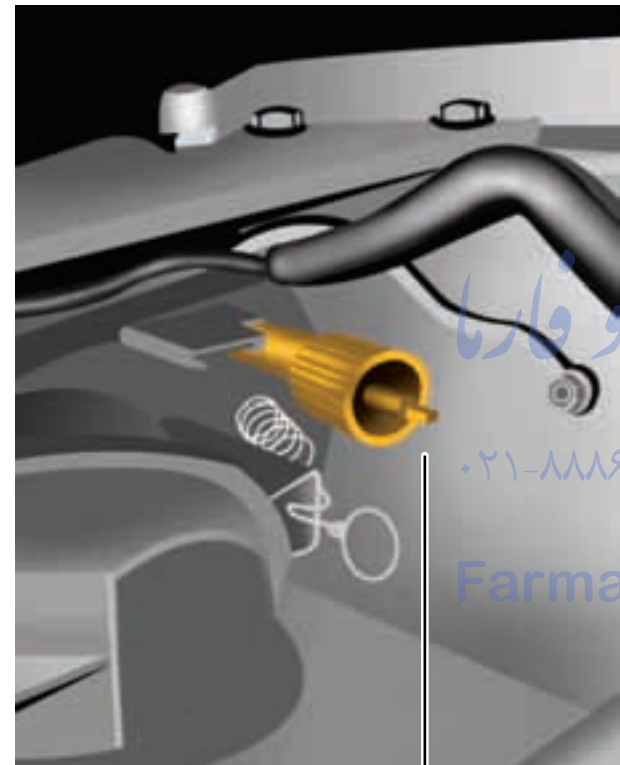
ارتفاع نور چراغهای جلو را می‌توان با توجه به میزان بار خودرو تنظیم کرد.

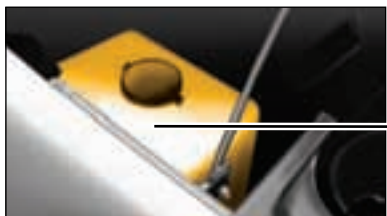
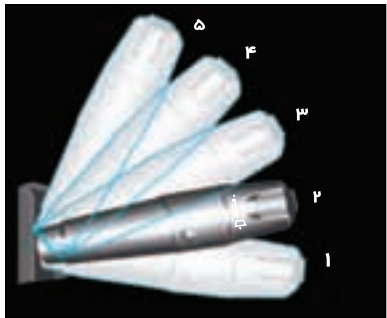
۳- تنظیم از داخل محفظه موتور:

- وضعیت ۱: هنگامی که صندلیهای جلو اشغال باشند.

- وضعیت ۲: هنگامی که صندلیهای جلو و عقب اشغال بوده و صندوق عقب محتوی بار می‌باشد.

- وضعیت ۳: هنگامی که صندلی راننده اشغال بوده و صندوق عقب نیز محتوی بار می‌باشد.





امداد خودرو فارما

۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵
FarmaSOS.com

⑥

⑦

شیشه شوی و برف پاک کن

شیشه جلو

وضعیتهای دسته برف پاک کن:

۱- سرعت معمولی (تا زمانی که دسته برف پاک کن تحت فشار دست در همین وضعیت باقی بماند).

۲- خاموش

۳- حرکت متناوب برف پاک کن

۴- سرعت معمولی

۵- سرعت زیاد

شیشه شوی جلو: دسته برف پاک کن را به طرف فرمان بکشید.

۶- گرمکن شیشه عقب: به علت مصرف زیاد برق، شلایداً تأکید می‌گردد در صورت نیاز فقط هنگامی که موتور روشن است از گرمکن شیشه عقب استفاده شود و به محض پاک شدن بخار یا یخ روی شیشه، آن را خاموش کنید.

هرگز سطح داخلی شیشه عقب را با جسم سخت نتراسید.

۷- مخزن شیشه شوی

هر چند وقت یک بار سطح مایع مخزن شیشه شوی را بازدید کنید. جهت جلوگیری از رسوب گرفتگی سر نازلها، همواره از مایع شیشه شوی مخصوص استفاده نمائید.

تهویه و بخاری

سیستم بخاری

رفع یخ زدگی و بخارگرفتگی شیشه های جانبی و شیشه جلو
دربیچه های تهویه جانبی
دربیچه های تهویه میانی
دربیچه های تهویه زیر پای سرنشین جلو



امداد خودرو فارما

۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

اخطر

- برای جلوگیری از رسوب گرفتگی بخاری، از آب **نلن شبله روزی** (در رادیاتور) استفاده نمایید.
- کولر خودرو را هر ۱۵ روز یکبار حداقل بمدت ۱۰ دقیقه روشن نمایید. (حتی در زمستان)
- برای خاموش کردن کولر خودرو ابتدا دکمه A/C را خاموش کرده و پس از چند ثانیه موتور را خاموش نمایید.



تهویه - بخاری

توزيع هوا

چرخش هوای داخل خودرو
۶- دگمه شماره ۶ را فشار دهید (چراغ روشن می شود)، دریچه ورود هوای بیرون مسدود گردیده و فقط هوای درون خودرو به گردش در می آید.

این وضعیت فقط در حالت های زیر مورد استفاده قرار خواهد گرفت:
- جلوگیری از هوای نامطلوب بیرون (گردوخاک، بوی نامطبوع وغیره)
- گرم شدن سریع داخل اتاق، به طوری که مانع از بخارگفتگی شیشه ها بشود.

دماهی هوا

۷- خودرو های فاقد کلید تنظیم خودکار درجه حرارت:
- آبی: دمای محیط

- قرمزن: گرم
برای تعادل تکه داشتن درجه حرارت داخل اتاق خودرو، زمانی که دمای هوای بیرون بین ۵ - تا ۵+ درجه سانتیگراد می باشد اقدامات زیر را انجام دهید:

- دگمه تنظیم دمای هوا (۷) را در وسط ناحیه قرمزن قرار دهید.
- دگمه تنظیم سرعت پنکه (۵) را در وسط قرار دهید.
- دگمه توزیع هوا (۱) را بین وضعیت تهویه شیشه جلو و وضعیت تهویه طرفین و میانی قرار دهید.

۱- انتقال یا ورود هوا از دریچه های مسیر ورود هوا

۲- انتقال یا ورود هوا از دریچه های وسط و طرفین جلو داشبورد داخل خودرو

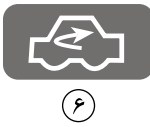
۳- انتقال یا ورود هوا از دریچه های زیر پای سرنشین

۴- انتقال یا ورود هوا از دریچه های شیشه های جلو و طرفین برای پاک کردن سریع بخار و یخ زدگی روی شیشه های جانبی، کلید سرعت پنکه و درجه حرارت را روی وضعیت حد اکثر قرار دهید.

به منظور برخورداری از هوای تازه در داخل اتاق خودرو و توزیع مناسب آن، مراقب باشید که مانعی در مسیر شبکه های بیرونی ورود هوا واقع در پایین شیشه جلو و همچنین دریچه های تهویه زیر صندلی های جلو وجود نداشته باشد.

تنظیم ورود هوا

۵- دگمه شماره ۵ را با دستیابی به مقدار مطلوب وزیدن پنکه به حرکت در آورید.



کولر

۱- دگمه روشن و خاموش کردن کولر:
دماهی هوا

۲- مقدار دمای هوا در خودرو را می توان به میزان مورد نیاز تنظیم کرد.

۳- دگمه را تا دستیابی به مقدار مطلوب وزیدن پنه، به حرکت درآورید.

۴- دگمه مربوط را فشار دهید (چراغ روشن می شود). دریچه ورودی هوا بیرون مسدود گردیده و فقط هوا درون خودرو به گردش درمی آید.

این وضعیت فقط در حالت‌های زیر مورد استفاده قرار خواهد گرفت:
- جلوگیری از هوا نامطلوب بیرون (گرد و خاک، بوی نامطبوع و غیره)

- گرم شدن سریع داخل اتاق، به طوری که مانع از بخار گرفتگی شیشه‌ها بشود.
- عملکرد بهتر سیستم کولر.

احتناء

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

- چنانچه کولر قدرت خنک کردن را از دست داده است نباید مورد استفاده قرار بگیرد.

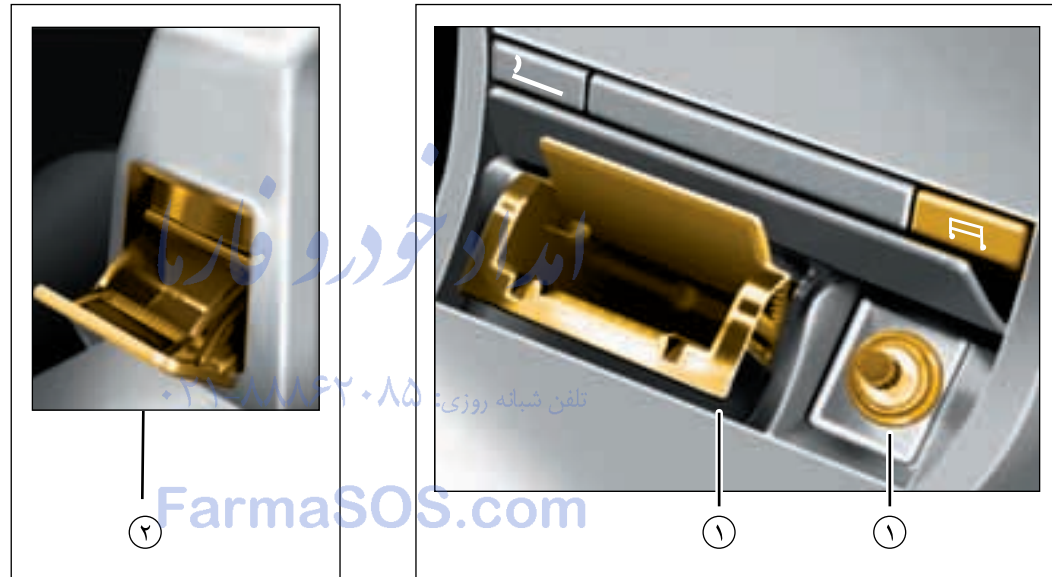
- برای حفظ کارآئی کولر ضروری است دستگاه را در غیر فصل گرمانیز هر ماه یک یا دو بار روشن کنید
تا به مدت ۵ الی ۱۰ دقیقه کار کند.

- در فصل بهار، قبل از برآ و اندختن مجدد کولر باید مقدار گاز و سطح مایع خنک کننده توسط نمایندگی مجاز ایران خودرو وارسی گردد.



FarmaSOS.com

تجهیزات داخلی

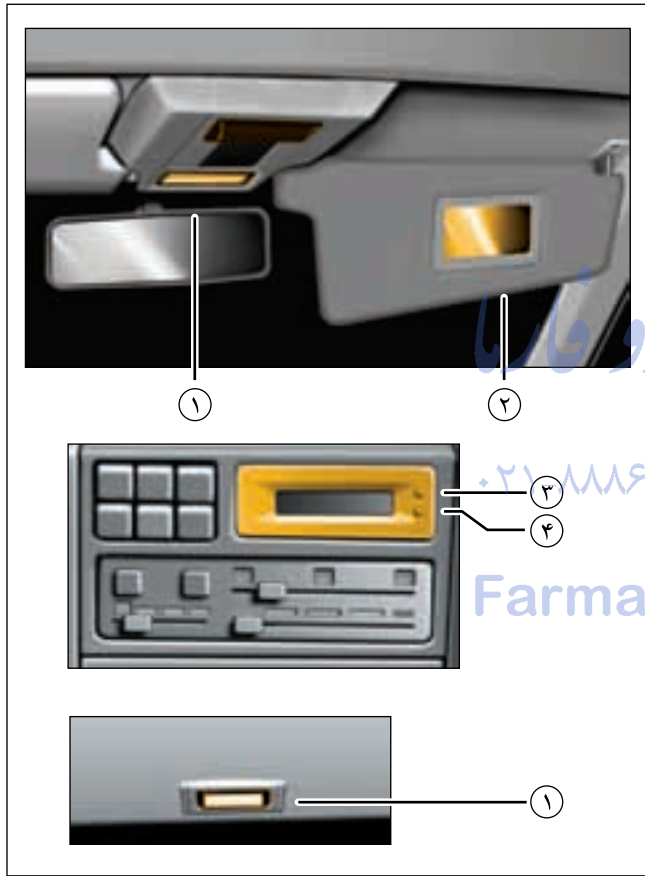


۲- جای خاکستر سیگار عقب

لبه بالای زیرسیگاری را فشار دهید تا باز شود و برای تخلیه آن را بیرون بیاورید.

۱- جای خاکستر سیگار و فندک

دگمه را فشار دهید تا دریچه باز شود. برای تخلیه، زیر سیگاری را بیرون بکشید.



تجهیزات داخلی

۱- چراغ سقف جلو و عقب: در سه وضعیت قرار می گیرد:

- به طرف جلو: روشن دائمی

- وضعیت وسط: چراغ هنگام باز کردن و بستن درهای جلو روشن یا خاموش می شود.

به طرف عقب: خاموش

۲- آینه آرایش: روی آفتابگیر سمت راست، آینه آرایش نصب شده است.

ساعت

برای میزان کردن:

۳- ساعت

۴- دققه

ساعت برقی روی صفحه درجات و علائم

برای تنظیم زمان دگمه را فشار دهید و بچرخانید.

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱۸۸۶۲۰۸۵

ویژگی خودروهای دوگانه سوز

گروه صنعتی ایران خودرو در راستای دستیابی به بازار جهانی و پیشگامی در بازار داخلی پس از انجام مطالعات گسترده، تولید خودروهای دو سوخته گاز-بنزین را در اولویت کاری خود قرار داده است.

خودروی پژو ROA دوگانه سوز شما از محصولاتی هستند که برای تحقق این مهم تولید شده است.

یکی از زمینه های مورد توجه پژوهشگران صنعت خودرو و محیط زیست، جایگزینی سوختهای رایج با سوخت های جدید است که ویژگی هایی نظیر حفظ راندمان خودرو و آلایندگی اندک، صرفه اقتصادی و تأمین آسان را داشته باشد.

گاز طبیعی فشرده (Compressed Natural Gas) به دلیل وجود منابع عظیم گاز طبیعی، قیمت پایین تر و آلایندگی کمتر و نیز وجود شبکه توزیع گسترده، گزینه بسیار مناسبی برای این جایگزینی در ایران است .

امداد خودرو فارما

تلفن شباهه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

معرفی قطعات و تجهیزات سیستم گاز

برای گاز سوز شدن خودروی شما، دو مجموعه اصلی اضافه شده اند که عبارتند از:

الف. کیت

ب. مخزن و متعلقات آن

کیت مجموعه ای از قطعات مختلف برقی و مکانیکی است که در محفظهٔ موتور، نصب شده است و مخزن و اتصالات مربوطه در صندوق عقب قرار دارد.



المدار خودرو فارما

ب

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

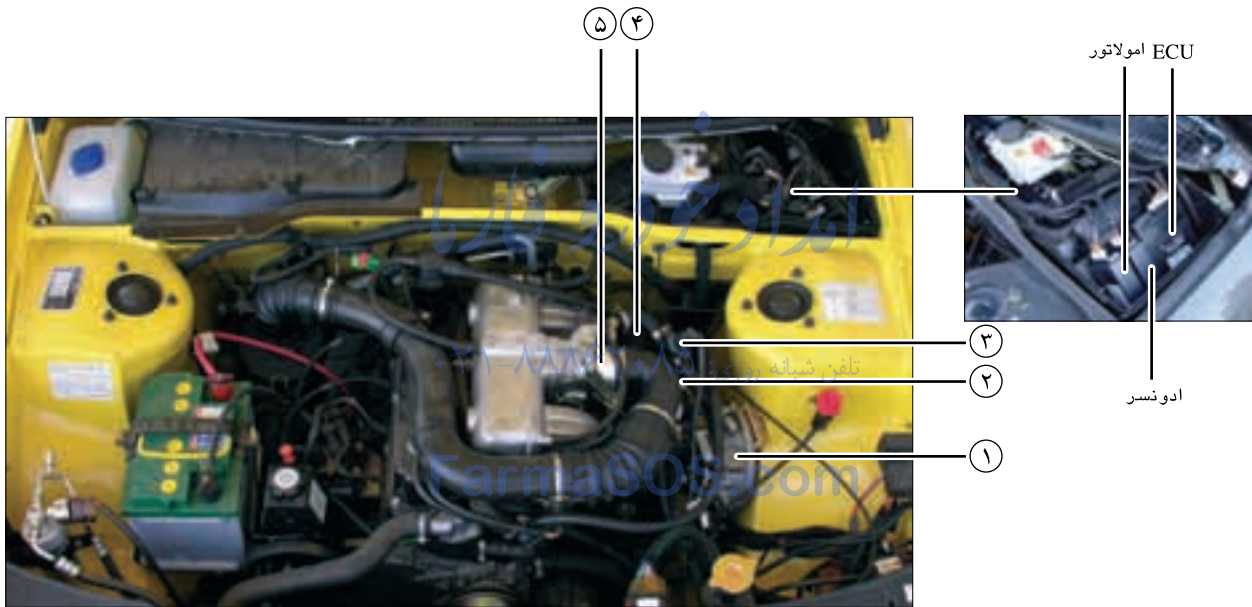


معرفی قطعات CNG * مستقر در محفظهٔ موتور

۱. رگولاتور
۲. شیلنگ انقال گاز از رگولاتور به شیر تنظیم کننده جریان
۳. تنظیم کننده جریان گاز
۴. شیلنگ انقال گاز از شیر تنظیم به میکسر
۵. میکسر
۶. دسته سیم
۷. واحد پردازش الکتریکی گاز (ECU)
۸. ادوانسر
۹. امولاتور
۱۰. شیلنگ‌های رفت و برگشت آب گرم به رگولاتور

تلفن شباهه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com



امداد خودرو فارما

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

۹. امولاتور: از طریق ایجاد یک مقاومت ظاهری، انژکتورهای بنزین را به گونه‌ای غیر فعال می‌نماید تا خطایی بر روی ECU بنزین ثبت نگردد.

۱۰. شیلنگهای رفت و برگشت آب گرم به رگولاتور: آب بخاری را برای گرم کردن رگولاتور، جهت جلوگیری از یخ زدگی آن در زمان کار کردن، به رگولاتور هدایت می‌کند.

۱. رگولاتور: فشار گاز را از حداکثر مقدار ۲۰۰ بار در سه مرحله به پایین تر از یک بار می‌رساند.

۲. شیلنگ انتقال گاز از رگولاتور به شیر تنظیم کننده جریان: جهت انتقال گاز از رگولاتور به شیر تنظیم جریان گاز، استفاده می‌شود.

۳. تنظیم کننده جریان گاز: مقدار دبی ورودی به میکسر را با توجه به شرایط موتور، تنظیم می‌کند.

۴. شیلنگ انتقال گاز به میکسر سوخت: گاز طبیعی را به میکسر هدایت می‌کند.

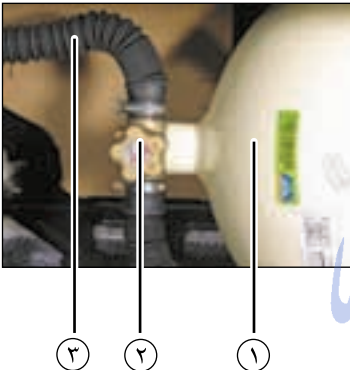
۵. میکسر: گاز خروجی از شیر تنظیم را به نسبت مناسب با هوا مخلوط کرده و به منیفولد ورودی هدایت می‌کند.

۶. دسته سیم گاز: انتقال سیگنالهای ورودی و خروجی از طریق دسته سیم انجام می‌شود.

۷. واحد پردازش الکتریکی گاز (ECU): با توجه به سیگنالهای ورودی، عملکرد موتور را در حالت گاز، از طریق ارسال سیگنال به عملگرهای کنترل می‌نماید.

۸. ادونس: پیش اندختن زمان جرقه زدن شمع را نسبت به حالت بنزین سوز، به عهده دارد.

معرفی قطعات CNG در صندوق عقب



۱. مخزن گاز: گاز طبیعی فشرده با حداکثر فشار ۲۰۰ بار در آن ذخیره می شود.

۲. شیر مخزن گاز: شیر گاز بعد از مخزن را باز یا بسته می نماید و شامل تجهیزاتی است که جهت اینمی سیستم گاز، به کار گرفته می شود که عبارتند از:

(۲-۱) سوپاپ فشاری: در صورت افزایش فشار گاز داخل مخزن بیش از حد مجاز، گاز مخزن را تخلیه می کند.

(۲-۲) سوپاپ حرارتی: در صورت افزایش دمای گاز داخل مخزن بیش از حد مجاز، گاز مخزن را تخلیه می کند.

(۲-۳) شیر کنترل دبی: در صورت بریده شدن لوله فشار بالا، خروج گاز را از مخزن محدود می نماید.

۳. لوله انتقال و سیستم تهویه گاز: در صورت بروز نشتی در اتصالات، سیستم تهویه گاز را به بیرون از قسمت کابین هدایت می کند.

۴. پرکن: قطعه ایست که برای سوختگیری مخزن گاز، که در جایگاه سوخت گیری، نازل سوخت گیری به آن وصل می شود.

رانندگی

- ۵۱ بازدید و تنظیم های قبل از مسافرت
- ۵۲ صفحه درجات و علائم (چراگاههای نشانگر و درجات)
- ۵۳ صفحه درجات و علائم (چراگاههای اخطار و شاخص ها)
- ۵۴-۶۳ روشن کردن موتور خودرو
- ۵۶-۵۹ روشن کردن موتور با استفاده از سوخت CNG
- ۶۴-۶۷ مراقبتهای لازم هنگام رانندگی
- ۶۸ مراحل انجام سوخت گیری و تحویض برچسب مجوز

آمد او تو در و فارما

تلن شبله روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

سوخت گیری

FarmaSOS.com

سطح مواد و مایعات را بازدید کرده و در صورت نیاز مقدار
کسری آنها را تکمیل نمائید:

- روغن موتور
- مایع سیستم خنک کننده
- روغن ترمز
- مایع مخزن شیشه شوی
- * - روغن پمپ فرمان هیدرولیک
- سوخت

بازدید و تنظیم های قبل از مسافرت

پیش از روشن کردن موتور:

وضعیت صندلی را بازدید و تنظیم کنید
آینه های بیرونی و داخلی را تنظیم کنید
دسته دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.
کمربند ایمنی ببندید
فشار باد تایر ها را بازدید کنید.
عملکرد چراغها و بوق را بازرسی نمائید.

تلفن شباهه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

* بر حسب مدل

صفحه درجات و علائم

چراغهای نشانگر و درجات

- ۱- نور پایین چراغهای جلو
- ۲- دور سنج موتور
- ۳- راهنمای سمت چپ



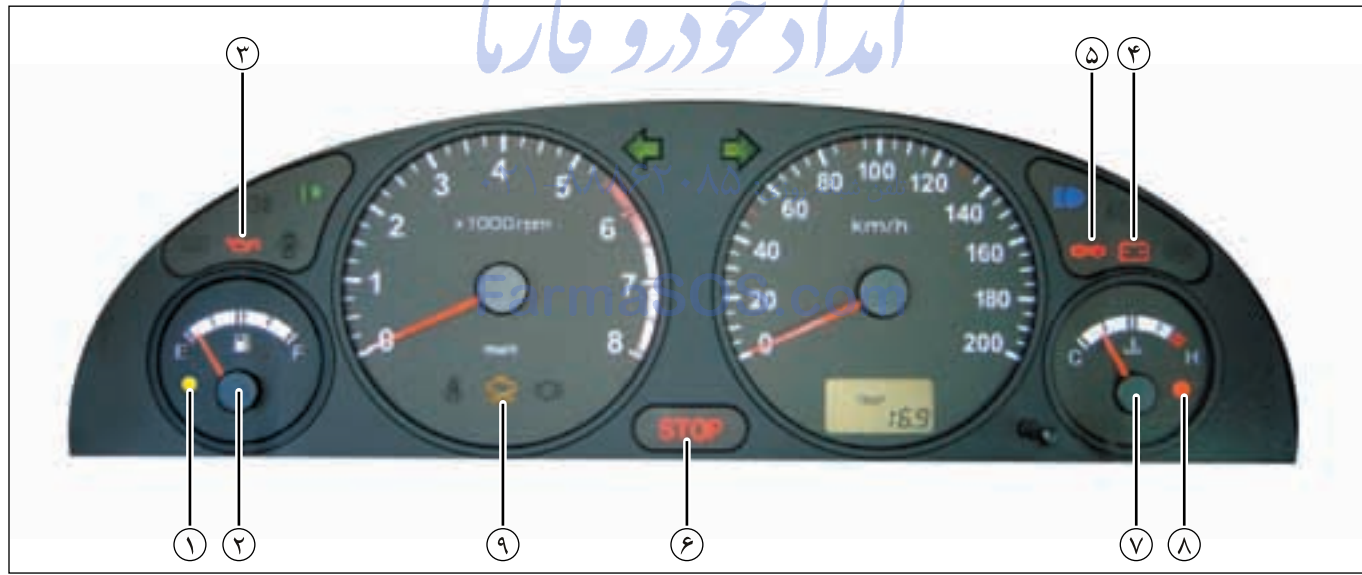
- ۵- چراغ اخطار کاهش سطح روغن ترمز یا درگیر بودن ترمز دستی
- ۶- چراغ اخطار توقف اضطراری
- ۷- شاخص دمای مایع سیستم خنک کننده
- ۸- چراغ اخطار بالا رفتن دمای مایع سیستم خنک کننده
- ۹- چراغ اخطار عیب یا ب

صفحه درجات و علائم

چراغهای اخطار و شاخص ها

- ۱- چراغهای اخطار کاهش سطح سوخت
- ۲- شاخص مقدار سوخت
- ۳- چراغ اخطار کاهش فشار روغن موتور
- ۴- چراغ اخطار شارژ باطری

امداد خودرو فارما



روشن کردن موتور

تنظیم غربالک فرمان

۱- برای تنظیم ارتفاع غربالک فرمان:

دستگیره را فشار دهید تا ز حالت قفل خارج شود.

غربالک را به مقدار دلخواه به طرف بالا یا پایین حرکت دهید.

پس از تنظیم، دستگیره را بکشید تا قفل شود.

توجه : هرگاه احساس کردید که موتور خودروی شما بد

کار می کند (تک کار می کند) بلاfacله خودرو را متوقف

کرده و نسبت به رفع مشکل آن در محل و یا با انتقال آن با

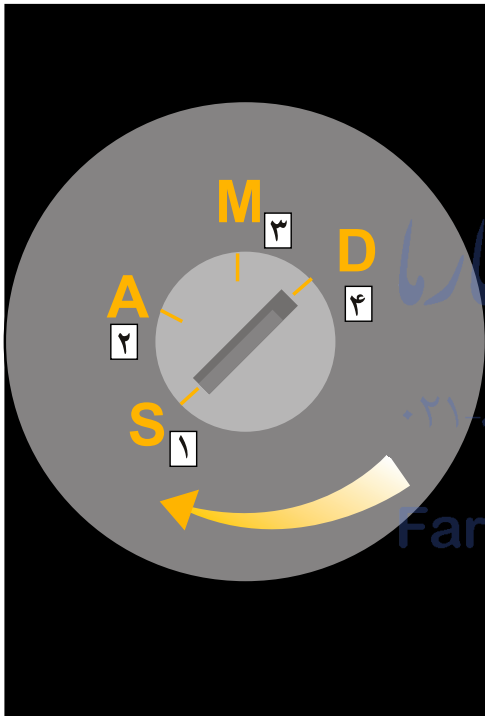
وسیله نقلیه دیگر به تعمیر گاه مجاز اقدام نمائید. در غیر

اینصورت احتمال آتش سوزی از ناحیه کاتالیست وجود **تلفن شبانه روزی:** ۰۲۰-۸۸۸۵۲۰۸۵

دارد.



FarmASOS.com



باز کردن قفل فرمان

فرمان را به آرامی قدری حرکت داده، کلید را داخل سوئیچ بچرخانید.

سوئیچ موتور

دارای چهار وضعیت می باشد :

۱- وضعیت S: سوئیچ بسته است.

۲- وضعیت A: تجهیزات برقی وصل و مدار جرقه قطع می باشد.

در این حالت چراغ اخطار شارژ باتری روشن می شود.

۳- وضعیت M: راه اندازی موتور: مدار جرقه باز است.

در این حالت چراغهای اخطار زیر روشن می شوند:

- کاهش فشار روغن موتور

- بالا رفتن دمای مایع سیستم خنک کننده

- شارژ باتری

- عیب یاب

- توقف اضطراری (stop)

- کاهش سطح روغن ترمز یا درگیر بودن ترمز دستی

۴- وضعیت D : شروع به استارت زدن میکنیم.

روشن کردن و رانندگی با استفاده از سوخت CNG^(۱)

تغییر نوع سوخت مصرفی با استفاده از کلید تبدیل سوخت که روی داشبورد و در بالای جعبه فیوز قرار دارد، انجام می شود و انتخاب سوخت CNG در موقعیت های ذیل امکان پذیر است.

الف). قبل از شروع حرکت (ابتدا خودرو روی بنزین روشن شود و سپس بر روی گاز سوئیچ گردد).

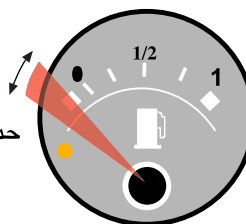
ب). در حین رانندگی.

ج). روشن کردن خودرو بر روی گاز به طور مستقیم.^(۲)

نکته مهم

با توجه به اینکه پمپ بنزین حتی در زمان کارکرد موتور بر روی CNG، در حال کار کردن بوده و همچنین جهت خنک کاری پمپ بنزین، ضروری است همواره مقداری بنزین حداقل ۵ لیتر در باک باقی بماند.

حداقل ۵ لیتر در باک



امداد خودرو فارما

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

(۱) مربوط به خودروی ROA دوگانه سوز.

(۲) این حالت فقط در موارد اضطراری نظیر عدم وجود بنزین، به کارگرفته می شود و در شرایط عادی استفاده از این روش به دلیل وجود احتمال آسیب دیدگی قطعات گاز سوز، به هیچ وجه توصیه نمی شود.

در این روش ابتدا سوئیچ را باز کرده و سپس کلید تبدیل را در حالت گاز قرار داده و سپس استارت زده می شود. در صورتی که مشکل فنی در سیستم گاز نباشد، موتور بر روی سوخت CNG روشن خواهد شد.

بازگشت از حالت گاز به بنزین
سوئیچ کردن بر روی بنزین در هر حالتی با سهولت و فقط با یکبار فشار دادن کلید تبدیل و گذشت اندک زمانی انجام خواهد شد. زمانی که موتور بر روی بنزین روشن باشد، چراغ سمت راست کلید تبدیل (زرد رنگ) روشن خواهد بود و کلیه چراگاهای دیگر در وضعیت خاموش قرار می گیرند.

FarmaSOS.com

الف). انتخاب سوخت CNG قبل از شروع حرکت

موتور را روی بنزین روشن کرده و سپس کلید تبدیل سوخت را فشار دهید. در این حالت علاوه بر روشن بودن چراغ زرد سمت راست، چراغ سبز سمت چپ و چراغ قرمز ذخیره گاز سمت چپ کلید تبدیل، به صورت چشمک زن سریع قرار می گیرند.

چشمک زدن چراگاهای مذکور بیانگر این است که هنوز تبدیل سوخت از بنزین به گاز صورت نگرفته است. سپس با سپری شدن زمان اندکی و با فشار دادن پال کان، تبدیل سوخت انجام می گیرد. در این حالت چراغ سمت چپ کلید تبدیل (سبز رنگ) یه صورت دائم روشن مانده و چراغ های قرمز ذخیره گاز و زرد سمت راست، خاموش می شود.

زمانی که موتور بر روی گاز روشن باشد، چهار چراغ سبز کلید تبدیل متناسب با میزان فشار گاز داخل مخزن روشن خواهد بود.

ب). انتخاب سوخت CNG در حین حرکت

در این حالت کافی است که کلید تبدیل را یکبار فشار داده، سپس بلا فاصله، تبدیل سوخت انجام خواهد شد.

ج). روشن کردن موتور بر روی CNG به طور مستقیم

یادآوری: روش فوق فقط در موارد خاص از قبیل عدم وجود بنزین، قابل استفاده بوده و در شرایط عادی به هیچ وجه توصیه نمی شود.

* وضعیت چراغهای کلید تبدیل سوخت*

وضعیت چراغهای کلید تبدیل، با توجه به نوع سوخت مصرفی و مقدار سوخت CNG در مخزن به شرح زیر می‌باشد.



در ابتدا چراغ زرد سمت راست روشن بوده و چراغ سبز سمت چپ و چراغ قرمز نخیره گاز، در حالت چشمک زدن سریع خواهد بود.



سپس پس از انجام تبدیل، چراغ سمت چپ کلید تبدیل روشن مانده و چراغهای قرمز و زرد رنگ خاموش می‌شوند.



تلفن شبانه روزی:

FarmaSOS.com

کلید در حالت بنزین



چهار چراغ سبز بالای کلید تبدیل متناسب با میزان فشار گاز دادن مخزن روشن می‌شود.



فقط چراغ سمت راست زرد رنگ روشن خواهد شد.

* مربوط به خودروی ROA دو گانه سوز

نکته مهم

در صورتی که برای روشن کردن خودرو در حالت گاز با مشکل مواجهه شدید، کلید تبدیل را با یک بار فشاردادن ببروی بزنین قرار داده و موتور را روشن نمایید. اگر مجدداً موتور روشن نشد از سوکت کورکن موقت ادونسر مطابق با تصویر زیر استفاده نمایید. در حالی که موفق به روشن کردن موتور نشوید، مراتب را به ترتیب ترین نمایندگی مجاز اطلاع دهید.

- ۱- فیش اصلی را از ادونسر جدا کنید.



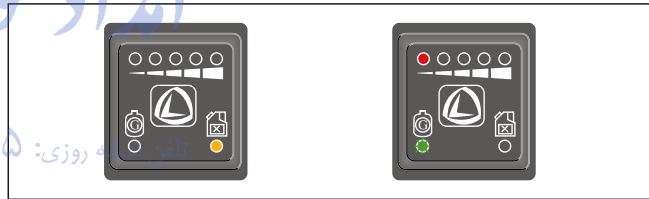
- ۲- با استفاده از کورکن مدار گاز ادونسرا از مدار خارج کنید.



- ۳- اکنون ادونسر از مدار خارج است.

**نمایش کلید تبدیل در حالت تمام شدن گاز**

وقتی گاز داخل مخزن رو به اتمام باشد، چهار چراغ سبز بالای کلید تبدیل سوخت خاموش می شوند چراغ قرمز بالای کلید تبدیل روشن می شود که بیانگر روبه اتمام بودن گاز داخل مخزن می باشد. با تمام شدن گاز مخزن، چراغ سبز سمت چپ کلید تبدیل شروع به چشمک زدن سریع می کند که در این حالت خودرو را باید در وضعیت بزنین قرار داد، در صورتی که این کار انجام نشود، سیستم به صورت اتوماتیک بر روی بزنین سوچیج می گردد.



چشمک زدن آهسته چراغ سبز سمت چپ کلید تبدیل به معنای اتمام سوخت نبوده، بلکه بیانگر وجود ایراد در سیستم گاز بوده که باعث می کردد موتور بر روی سوخت CNG روشن نمانده و به حالت بزنین بازگشت نماید.



روشن کردن موتور

توصیه های مفید

روشن کردن موتور: هیچ وقت موتور خودرو را در محیط بسته روشن نکنید زیرا بودی که از اگزوز خارج می شود دارای گاز کشنده مونوکسید کربن است. قبل از استارت زدن، دسته دنده را به حالت خلاص درآورده و ترمز دستی را بکشید. سوئیچ را بچرخانید دقت کنید که حتماً دو چراغ خطر روغن و باتری روشن شده باشند. سپس استارت بزنید و پس از روشن شدن موتور بهتر است در همان وضعیت خودرو را در دنده یک به حرکت درآورده و برای مدت کمی از دنده سنگین استفاده کنید.

- وضعیت D: استارت زدن- به محض روشن شدن موتور، سوئیچ را رها کنید. در این حالت نباید روی پدال گاز فشار بیاورید. وقتی موتور روشن بشود چراغهای اخطار زیر خاموش خواهد شد:
 - کاهش فشار روغن موتور
 - بالا رفتن دمای مایع سیستم خنک کننده
 - شارژ باتری
 - عیوب یاپ
 - توقف اضطراری (STOP)
 - کاهش سطح روغن ترمز (در صورت پایین بودن دسته ترمز دستی) **تلفن شبانه روزی:** ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵
 - یا درگیر بودن ترمز دستی

FarmaSOS.com

توجه! برای سهولت در روشن کردن موتور در دمای زیر صفر،
پدال کلاچ را تا انتهای فشار دهید.



FarmaSOS.com



پدال ترمز

فشار بر روی پدال گاز باید به آرامی و یکنواخت باشد، حرکات تند و فشار ناگهانی بر روی پدال گاز باعث خرابی موتور و بالا رفتن میزان مصرف بنزین خواهد گردید.

پدال گاز

برای خلاص کردن ترمز دستی آن را کمی به طرف بالا کشیده و با فشار انگشت شست بر روی دگمه انتهای دسته ترمز دستی، آن را به طرف پایین فشار دهید. پیش از قطع فشار شست خود را از روی دگمه، اطمینان حاصل کنید که دسته ترمز را تا آخرین حد ممکن به پایین بردیده اید.

ترمز دستی

از ترمز ناگهانی و شدید خودداری نمایید و هنگام پایین آمدن از سرازیریهای تند از دنده های یک و دو استفاده کنید تا ناچار به ترمزهای بی در پی و مداوم نباشد.

ممکن است لازم شود پس از عبور از خیابان ها و یا چاده های پر آب ترمزها را با فشار آرام روی پدال ترمز در حال حرکت خشک کرد تا مجدداً قدرت کامل خود را برای متوقف ساختن چرخها به دست آورند. این عمل در موقع رانندگی و یا پس از رانندگی طولانی در هوای بارانی و در شرایطی که ممکن است ترمز مدتی مورد استفاده پیدا نکند مانند رانندگی در اتوبانها نیز توصیه می شود. در مواردی که رانندگی با استفاده پی در پی از ترمز انجام می شود. باید به فاصله های کم، ترمزاها بازدید و تعمیر لازم انجام شود.

دسته دنده ۰۲۱۰۸۵۰۰۰۰۰
تلفن شبانه روزی:

حالتهای تعویض دنده روی سر دسته دنده ترسیم شده است. دنده عقب فقط باید وقتی در گیر شود که خودرو کاملاً متوقف شده و موتور در دور آرام باشد. قبل از موعد سرویس اولین (۱۵۰۰ کیلومتر) باید از رانندگی با سرعت زیاد (دور مورب بیش از ۲۵۰ حد) اجتناب کرد.

فرمان

فرمان مورد استفاده در این خودرو هیدرولیکی - مکانیکی (منوال) می باشد. توصیه می شود از نگاه داشتن طولانی مدت فرمان، در شرایط حداکثر کورس خودداری شود.

پدال کلاچ

هنگام گرفتن کلاچ باید پدال کاملاً تا پایین فشار داده شود تا بار اضافی به مکانیسم سنکرونیزه (دنده های برنجی) جعبه دنده تحمیل نگردد. هیچگاه در موقعی که پدال کلاچ مورد استفاده نیست پا رابر روی آن نگه ندارید. هنگام پایین رفتن از سرازیری کلاچ نگیرید زیر باعث ساییدگی و فرسودگی صفحه کلاچ و خرابی مکانیسم کلاچ می گردد.



مراقبتها لازم هنگام رانندگی

چراگاه‌های اخطار

روشن شدن هر یک از چراگاه‌های اخطار هنگام رانندگی به منزله نقص فنی خود رو است.

۱- شارژ باقی

روشن شدن این چراگ نشان دهنده یکی از موارد زیر می‌باشد:

- شل بودن اتصالات کابل باقی یا استارت
- پاره شدن یا شل بودن تسمه آلترناتور
- اشکال فنی آلترناتور

۲- کاهش سطح روغن ترمز یا درگیر بودن ترمز دستی

این چراگ نشان دهنده هر یک از موارد زیر می‌باشد.

- تلفن شباهه روزی:
- ترمز دستی به طور کامل پایین آورده نشده است.
- سطح روغن ترمز در مخزن خیلی پایین است.

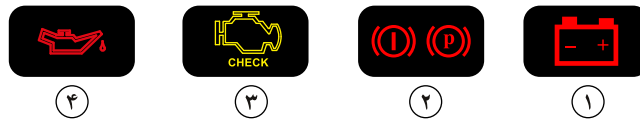
۳- عیب یاب
این چراگ در هنگام بروز اشکال در سیستم انژکتور روشن خواهد شد.

- بروز اشکال در سیستم انژکتور
- بروز اشکال در سیستم جرقه زنی
- کاهش فشار روغن موتور

این چراگ همزمان با چراگ اخطار توقف اضطراری (stop) ، چراگ اخطار بالا رفتن دمای مایع سیستم خنک کننده و چراگ کاهش سطح روغن ترمن، روشن شده و نشان دهنده یکی از موارد زیر می‌باشد:

- کافی نبودن فشار روغن
- کمبود روغن در سیستم روغن کاری

در این گونه موقعیت لازم است خودرو را متوقف کرده و در صورت نیاز کسری روغن را تکمیل نمایید.



۲

۳

۳

۴

۱

۲

۱

امداد خودرو فارما

Farmasos.com

۳



۵- کاهش سطح سوخت

این چراغ هم زمان با چراغهای اخطار کاهش سطح مایع خنک کننده، ۸ لیتر بررسد. ظرفیت باک حدود ۵۲ لیتر است.

۶- بالا رفتن دمای مایع سیستم خنک کننده

این چراغ هم زمان با چراغ اخطار توقف اضطراری (STOP) (روشن می شود و نشان دهنده بالا رفتن دمای مایع در اثر یکی از اشکالات زیر می باشد: از کار افتادن پنکه برقی رایاتور: فیوز را بازدید کرده و در صورت نیاز تعویض کنید.

- هر ز رفتن (ریزش) مایع خنک کننده: سطح مایع را بازدید کنید.
- از کار افتادن پمپ آب

- شل بودن و یا افتادن تسمه پمپ آب

لازم است بلا فاصله خودرو را متوقف کنید.**۷- شاخص دمای مایع سیستم خنک کننده**

عقربه نشانگر در ناحیه ۳ (نرسیده به وسط) دمای مناسب (۸۲ درجه سانتیگراد) را نشان ^۱ می دهد.



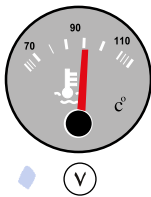
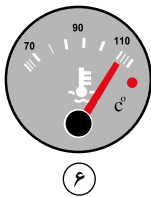
۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵
تلفن شبانه روزی:

FarmaSOS.com

۸- توقف اضطراری (STOP)

این چراغ هم زمان با چراغهای اخطار کاهش سطح مایع خنک کننده، کاهش فشار روغن، کاهش سطح روغن ترمز و یا درگیر بودن ترمز دستی روشن می شود.

لازم است سریعاً خودرو را متوقف کنید.



STOP



مراحل انجام سوختگیری CNG^(۱)



④

از رو خودرو را

+۰۸۸۶۰۸۵۲۰

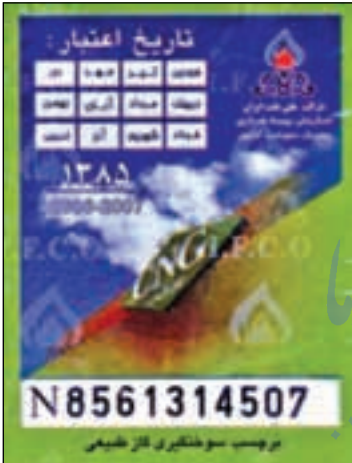
FarmaSOS.com

- ۱) قبل از مراجعه به جایگاه و تا زمان حضور در جایگاه از استعمال دخانیات و استفاده از تلفن همراه، جداً خودداری نمایید.
- ۲) پس از مراجعه به جایگاه سوختگیری^(۲)، راننده خودرو را خاموش کرده و از توقف کامل خودرو اطمینان حاصل شود (ترمز دستی کشیده شود) تا در حالتی که نازل پرکن جایگاه به خودرو متصل است، خودرو را حرکت نکند.
- ۳) اپراتور جایگاه، بعد از کنترل برچسب مجوز سوختگیری خودرو، عملیات سوختگیری را انجام می‌دهد.
- ۴) پس از هر بار سوختگیری از بستن مجدد در پوش شیر پر کن گاز، اطمینان حاصل شود. (جهت جلوگیری از ورود گرد و غبار و به تبع آن اشکال در سیستم گاز، ضروری است)
- ۵) حداقل فشار مجاز سوختگیری ۲۰۰ بار می‌باشد.

(۲) جهت کسب اطلاع از آخرین وضعیت استقرار جایگاه‌های سوخت CNG فعال، می‌توانید به آدرس اینترنتی www.IFCO.ir مربوط به سازمان بهینه سازی مصرف سوخت، مراجعه و یا با شماره تلفن های ۰۴۷۶۰۰۸۸۶۰ تماش بگیرید.

نکته مهم:

از سوخت گیری در جایگاه های سوخت CNG مربوط به اتوبوسها و خودروهای سنگین، جداً خوداری نمایید، زیرا احتمال خرابی شیر سر مخزن و متعلقات آن با توجه به بالاتر بودن دبی خروجی جایگاه، وجود دارد.



روش تعویض برچسب مجوز سوختگیری خودرو*

مدت اعتبار برچسب سوختگیری از زمان صدور ۱۲ ماه می باشد و بیون مجوز سوختگیری، اجازه سوخت گیری خودرو در جایگاه های سوخت، داده نخواهد شد. لذا حداقل یک ماه قبل از اتمام مهلت اعتبار برچسب، برای انجام بازررسی، به مراکز مجاز بازررسی خودرو های دوگانه بیوز، مراجعه نمایید.

جهت آشنایی با مراکز مجاز، به فصل آخر همین کتابچه مراجعه شود.

FarmaSOS.com

۸۴	تعویض لامپ
۸۶	فیوزها
۹۰	نصب رادیو
۹۲	تداریک زمستانی
۸۲	نگهداری تزئینات داخلی خودرو
۹۵	نگهداری بدنه خودرو
۹۶	شارژ باتری
۹۷	کشیدن (بکسل کردن) خودرو
۱۰۰	حمل بار بر روی باربند

نگهداری خودرو
روان شدن موتور و جعبه دنده
آلترناتور، تسمه پروانه
سیستم خنک کننده (خالی و پر کردن رادیاتور)
مراقبتهاي ايمني
صرفه جويي در مصرف سوخت
نگهداري و سرويس مرتب
تاييرها
تعویض چرخ

FarmaSOS.com

در ۸۰۰ کیلومتر اول رانندگی، حداکثر سرعت به شرح زیر باید رعایت شود:	
۱۵ کیلومتر در ساعت	دنده یک
۳۰ کیلومتر در ساعت	دنده دو
۵۰ کیلومتر در ساعت	دنده سه
۶۵ کیلومتر در ساعت	دنده چهار
۸۰ کیلومتر در ساعت	دنده پنج
از ۸۰۰ کیلومتر تا ۱۶۰۰ کیلومتر اول، سرعت خود رو نباید از حد ارقام زیر تجاوز نماید و پس از آن می‌توان به تدریج سرعت را افزایش داد:	
۲۰ کیلومتر در ساعت	دنده یک
۴۰ کیلومتر در ساعت	دنده دو
۶۰ کیلومتر در ساعت	دنده سه
۸۰ کیلومتر در ساعت	دنده چهار
۹۰ کیلومتر در ساعت	دنده پنج
پس از اتمام ۸۰۰ کیلومتر اول، خودرو را برای انجام سرویس مجانی و بازدید به تعمیرگاه مجاز ایران خود رو ببرید، برگ سرویس مجانی و صورت مجلس هنگام تحويل خود رو به شما ارائه می‌شود.	
تمام تعمیرگاههای مجاز ایران خود رو با ارائه برگ سرویس مجانی مبادرت به انجام سرویس لازم خواهند کرد، مشروط بر این که کارت مذکور به وسیله ایران خودرو مهر و امضاء شده باشد.	

روان شدن (آب بندی) موتور و جعبه دنده

روان شدن تدریجی یک موتور نو و دستگاه انتقال حرکت (جعبه دنده و دیفرانسیل) در خود رو اهمیت زیادی دارد که کاملاً باید تحت مراقبت راننده قرار گیرد چه در این صورت می‌توان مطمئن بود که اجزا مختلف خود رو در یک مدت طولانی و با حداقل هزینه بیشترین بازده را خواهند داشت. باید اضافه شود. عمل روان شدن قسمتها نه تنها در مورد موتور و دستگاه دنده‌ها مورد نظر است بلکه در اجزا دیگر شاسی از قبیل بلبرینگهای چرخها و قسمتهای متحرک دیگر یک خودرو، دارای اهمیت خاصی می‌باشد.

این عمل باید با مراقبت کامل و به تدریج طی ۳۰۰۰ کیلومتر اول رانندگی انجام پذیرد.

باید در نظر داشت که در مدت روان شدن نباید به موتور فشار اضافی وارد شود مثلاً در حرکت سریالایی، در دنده چهار با سرعت کم. در چنین مواردی باید از دنده‌های کم سرعت (سینکین تر) استفاده شود. مدارا کردن با خودروی نو در دوران روان شدن (آب بندی) چه در ضمن حرکت و چه در حالت کار کردن در جا اهمیت بسزایی دارد.

توجه: هیچ وقت بانده خلاص در سرازیری حرکت نکنید، چه موتور خاموش باشد چه روشن.

آلترناتور - تسمه پروانه

آلترناتور، با تری را از طریق یک آفتابات ترانزیستوری تمام بسته شارژ می‌کند که مراقبت از آن نه لازم است و نه امکان‌پذیر. چون یاتاقانهای آلترناتور هنگام مونتاز بطور دائمی گویسکاری شده‌اند بنابراین به روغنکاری مجددی احتیاج ندارند.

میزان کردن کشیدگی تسمه پروانه
میزان صحیح کشیدگی تسمه پروانه و قوتی است که مقدار کل بازی آن ۱۶ میلیمتر باشد.

برای میزان کردن کشیدگی تسمه ابتدا پیچ و مهرهای آلترناتور را که در شکل نشان داده شده است شل کرده و آلترناتور را انقدر جایه جا کنید که کشیدگی تسمه به میزان صحیح خود برسد.

سپس پیچها را سفت کنید. بعد برای چند دقیقه موتور را بکار بیندازید تا تسمه مدتی کار کند. سپس آن را خاموش کرده مجدداً میزان کشیدگی تسمه را آزمایش کنید. این عمل باید در هر ۸۰۰۰ کیلومتر انجام شود.

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

توجه: هر گاه احساس کردید که موتور خودروی شما بد کار می‌کند (تک کار می‌کند) (بلافاصله خودرو را متوقف کرده، نسبت به رفع آن در محل و یا با انتقال آن با وسیله نقلیه دیگر به تعمیرگاه مجاز اقدام ننمایید . در غیر این صورت احتمال آتش سوزی از ناحیه کاتالیست وجود دارد .

توجه: به منظور امکان استفاده از مصرف کننده‌های برقی بیشتر، آلترناتور ۸۰ آمپر روی خودرو نصب شده است. لذا هنگام تعویض آن دقت کنید که حتماً نوع ۸۰ آمپر مورد استفاده قرار گیرد.

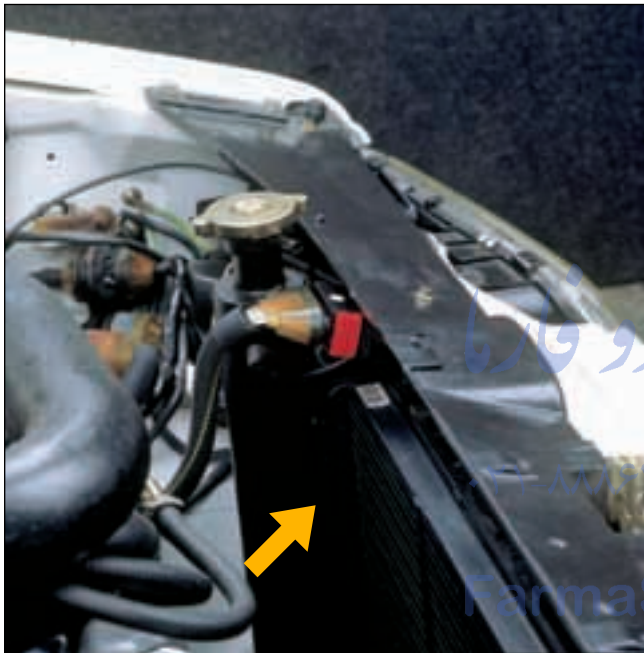
ROA



سیستم خنک کننده

این سیستم مجهز به رادیاتور و دو فن الکتریکی می‌باشد که در درجه حرارت 86°C دور اول فن‌ها و در درجه حرارت 91°C دور دوم فن‌ها فعال خواهد گردید.

رادیاتور و منبع انبساط این سیستم بصورت یکپارچه بوده و عمل پر کردن و یا جبران کبود آب سیستم از طریق در رادیاتور انجام می‌گیرد.



توجه: چنانچه هر قطعه‌ای از سیستم خنک کننده (بغیر از در رادیاتور) باز شود، بایستی عمل هواگیری مجددآ توسط نمایندگی مجاز مطابق دستورالعمل انجام پذیرد.



مراقبتهای ایمنی

-سیستم جرقه زنی موتور ROA انژکتوری

سیستم جرقه زنی موتور ROA انژکتوری از نوع الکترونیکی دوبل Double Ignition Coil است.

به علت آنکه ولتاژ در سیستمهای جرقه زنی الکترونیکی بالاتر از سیستمهای متداول مکانیکی است، همواره قبل از کار با این سیستمها اطمینان حاصل نمایید که سوئیچ اصلی بسته بوده یا کابل اتصال باطری قطع باشد.

تست این گونه سیستمها منحصراً باید توسط افراد متخصص صورت گیرد.

سوئیچ ثقلی یا سوئیچ ایمنی:

در خودرو ROA انژکتوری به منظور قطع جریان بنزین در زمان ضربه شدید یا واژگونی خودرو از یک کلید ایمنی استفاده شده است. در این کلید، یک گوی وجود دارد که با اعمال ضربه یا واژگونی کلید، جریان برق به پمپ بنزین قطع می‌گردد.

چنانچه به هر دلیل کلید فوق از حالت تحریک خارج شود (قطع گردد) باید توسط فشاری به بالای کلید به حالت اولین برگردانده شود، در غیر این صورت موتور روشن نخواهد شد.

FarmaSOS.com

صرفه جویی در مصرف سوخت

عوامل موثر در صرفه جویی سوخت و ضعیت مکانیکی موتور:

تنظیم نبودن و بد کار کردن موتور بر میزان مصرف سوخت می افزاید.

سیستم جرقه زنی:

فاصله دهانه شمع بازدید و در صورت لزوم تنظیم گردد.

سیستم سوخت رسانی:

سیستم سوخت رسانی شامل انژکتورها، ریل سوخت، لوله های سوخت پمپ بنزین و فیلتر بنزین را از نظر عدم نشتی بررسی نمائید.

توجه:

برای جلوگیری از بالا رفتن بیش از اندازه دور موتور، در دور بالاتر از ۵۵°، تزریق سوخت به موتور قطع می گردد.

بنزین:

کیفیت بنزین نه تنها در میزان مصرف سوخت موثر است، بلکه در دراز مدت بر شرایط مکانیکی و عملکرد موتور نیز موثر خواهد بود.



صرف سوخت

صرف سوخت فقط بستگی به طراحی خودرو ندارد بلکه به روش رانندگی و نگهداری خودرو نیز بستگی دارد. در صورت رعایت نکات زیر مصرف سوخت را می‌توانید به حد قابل ملاحظه‌ای کاهش دهید.

الف - نگهداری خودرو

- سرویس و نگهداری مواد خودرو در فواصل توصیه شده و تعویض بموقع مواد مصرفی (روغن و...) و نیز کنترل مرتب قطعاتی که در مصرف سوخت تاثیر دارند.
- تنظیم موتور طبق توصیه های سازنده خودرو.
- فیلرگیری صحیح شمعها
- تعویض فیلتر هوای فواصل زمانی معین شده در بخش سرویس و نگهداری

توجه: فیلتر هوای مسدود شده از توان موتور می‌کاهد، چنانچه خودرو در جاده‌های خاکی مورد استفاده قرار می‌گیرد، فاصله تعویض فیلتر هوای را کوتاهتر کنید.

صرفه جویی در سوخت

صفحه محافظ حرارتی مانیفولد اگزوز

به منظور حذف اثرات تشعشع حرارتی مانیفولد اگزوز به دریچه گاز و مجموعه مانیفولد هوا، یک صفحه محافظ بین مانیفولد هوا و اگزوز تعییه شده است.



- رعایت فشار باد لاستیکها (با کم بودن باد لاستیکها سطح اصطحکاک آن با جاده افزایش یافته، باعث ازدیاد مصرف سوخت می‌گردد)
- استفاده از لاستیکهای توصیه شده استاندارد.

صرفه جویی در سوخت

■ رانندگی با شتاب بالا مصرف سوخت را بالا می برد. بهتر است به آرامی رانندگی کنید.

■ در دنده سنگین (یک و دو) از سرعت گرفتن زیاد اجتناب ورزید. از بالاترین دنده ممکن، بدون فشار آوردن به موتور استفاده کنید. با حفظ فاصله مناسب از خودروی جلویی، استفاده از ترمز را به حداقل ممکن برسانید.

■ با پیش بینی تغییرات ترافیک، می توان با رها کردن گاز و بدون استفاده از ترمز، سرعت خودرو را با ترافیک هماهنگ نمود.

■ تجهیزات الکتریکی رازمانی که واقعاً به آن های نیازی نیست خاموش کنید.

■ ترجیحاً به جای پایین کشیدن شیشه ها از دریچه های تهویه استفاده کنید.

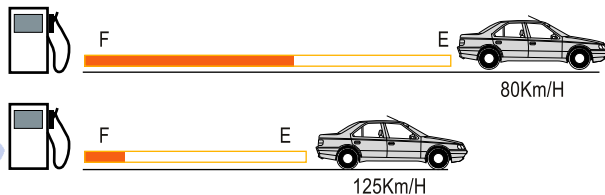
■ بار بند را پس از استفاده باز کنید.

■ با برنامه ریزی مسافرت کنید.

■ حتی الامکان در سفرهای کوتاه از خودرو استفاده نکنید.

■ رانندگی در شهر بیشترین مصرف سوخت را دارد.

■ در مسافت از جاده های کمر بندی استفاده کنید و از ورود به شهرها و در نتیجه برخورد با ترافیک خودداری کنید.



ب - نحوه رانندگی

■ با پیش بینی سرعت ترافیک از ترمزهای ناگهانی خودداری کنید.

■ دنده را به آرامی عوض کنید و این تعویض را هنگام رسیدن به سرعت متعادل موتور صورت دهید.

تلفن شبانه روزی: ۰۸۵۱۰۰۰۰۰۰۰

■ با سرعت زیاد رانندگی نکنید. بهترین مصرف سوخت را در دنده چهار با سرعت ۸۰ کیلومتر در ساعت کسب خواهید کرد.

■ با افزایش سرعت، مصرف سوخت افزایش می یابد. (میزان مصرف سوخت در مسافت ۱۰۰ کیلومتر با سرعت ۹۰ کیلومتر در ساعت، در حدود $\frac{7}{4}$ لیتر می باشد) پس از بالا آمدن دمای آب از حد نرمال، به آرامی حرکت کنید و از دادن گاز اضافی بپرهیزید.

■ موتور را در چند کیلومتر اولیه، با رانندگی در سرعت متعادل، به تدریج گرم کنید.

نگهداری و سرویس مرتب

در صورت استفاده از خودرو در شرایط سخت و همچنین رانندگی در محیط‌های آلوده و پرگرد و خاک تغییض روغن موتور، فیلتر روغن، صافی هوای پمپ بنزین و دیگر قسمت‌هایی که تحت تأثیر شرایط و محیط نامساعد قرار می‌گیرند باید در فواصلی کوتاه‌تر از آنچه که در برنامه سرویس‌ها تعیین شده صورت گیرد. برای تعیین فواصل این نوع بازدیدها توصیه می‌شود که با یکی از تعمیرگاه‌های مجاز ایران خودرو مشورت کنید. سرویس‌های نوبتی باید بلاستنادر یکی از تعمیرگاه‌های مجاز ایران خودرو انجام شده و محل مخصوص هر سرویس در این دفترچه به مهر آن تعمیرگاه ممهور شود.

در انتهای این دفترچه برنامه سرویس‌های نوبتی به طور واضح و روشن گنجانده شده است. به منظور برخوردار شدن از تضمین معمول شرکت ایران خودرو انجام سرویس‌های مورد بحث تا ۲۰۰۰ کیلومتر کار کرد اولیه در مدت اعتبار گارانتی اجباری و اجتناب‌ناپذیر است زیرا در غیر این صورت بروز هرگونه عیب، مغلول عدم رسیدگی به خودرو و بی توجهی راننده تشخیص داده شده و این امر طبعاً به خودی خود تعهدات کارخانه سازنده رالغو می‌نماید. فواصل سرویس‌های نوبتی در برنامه مذکور مشخص شده است و اجرت این سرویس‌ها بستگی به کمیت کار داشته و مواد و لوازم مصرفی از آن مستثنی می‌باشد.
تلفن شبانه روزی: ۰۲۰-۱۴۳۷۷۷۷۷

FarmaSOS.com

تاییرها

چنانچه تاییرهای بدن تیوب، تعمیر یا تیوب، تعمیر یا تعویض شوند، توصیه می‌گردد که سوزن آن نیز تعویض شود.

خطار

تاییر کم باد: خطر دو پوستگی یا جادا شدن آج وجود دارد که منجر به خالی شدن و یا ترکیدن تاییر می‌شود. چنانکه باد تاییرها کم باشد فشار خیلی زیادی به آن‌ها وارد آمده و بیش از حد گرم خواهد شد.

برخورد با جدول خیابان:
خطر تغییر شکل، بریدگی یا برآمدگی روکش تایر وجود دارد که تدریجاً به مقدار آن افزوده شده و موجب خالی شدن سریع باد یا ترکیدن تاییر می‌گردد.

افتادن در گودال:

خطر تغییر شکل رینگ و یا صدمه دیدن تایر وجود دارد. چنین ضربه هایی اغلب باعث بریدگی جداره داخلی تایر می‌شود که از بیرون قابل رویت نبوده و مقدار آن با پیمودن مسافت، توسعه یافته و منجر به پارگی روکش می‌گردد؛ پارگی روکش باعث ساییدگی غیر عادی آج در یک قسمت از تاییر می‌شود و ممکن است به خالی شدن سریع باد انجامیده و یا بتركد.

فشار باد تاییرها

فشار باد تاییرها را باید هنگامی که تاییر سرد است اندازه‌گیری کرد. چرا که تاییرهای گرم دارای فشار باد اضافی می‌باشند. هیچگاه فشار باد اضافی تایر گرم را خالی نکنید. برای اطلاع از میزان صحیح فشار باد تاییرها به برقسپ داخل در سمت راننده مراجعه نمایید. فشار صحیح باد تاییرها نتایج زیر را در بردارد:

- تسلط بیشتر در راندن خودرو

- فرمان نرمتر و دقیق‌تر در حرکت و پیچیدن خودرو

- صرفه‌جویی در مصرف سوخت؛ کمتری تغییر در شکل تایر، اصطکاک چرخشی در جاده را افزایش می‌دهد.

- دوام بیشتر تایر

- کمبود باد تاییرها بر اصطکاک چرخشی تایر افزوده و مقدار مصرف سوخت را بالا می‌برد.

تاییرهای بدن تیوب*

این گونه تاییرها همیشه باید روی رینگ‌های بدون برآمدگی (FH)، مجهز به سوزنهای مخصوص نصب شوند، تحت هیچ شرایطی نباید آنها را بدون تیوب روی رینگ‌های معمولی نصب کرد.



امداد خودرو فارما



تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵



FarmaSOS.com



تعویض چرخ

خودرو را در محلی سفت و همواره متوقف کنید و در حالی که ترمز دستی کشیده شده و دسته دنده را در وضعیت دنده یک یا عقب قرار داده اید اقدام به تعویض چرخ نمایید.

۱- چرخ زاپاس

- درآورن چرخ زاپاس از داخل صندوق عقب: اهرم زاپاس بند را باز کرده، چرخ زاپاس را با دست نگهدارشته تا اهرم آزاد شود سپس چرخ زاپاس را از محل خود خارج کنید. قلاب نگهدارنده چک را ببرون آورده، جک و آچار چرخ را از محل مربوطه خارج کنید.

۲- باز کردن چرخ

- قلاب سرآچار چرخ را در شکاف مقابل محل سوزن باد، داخل شکاف قالیاق انداخته، قالیاق را از جای خود خارج کنید.
- مهره های چرخ را شکل کنید.

- سرجک را در محل مخصوص جک زدن، سمت چرخ موردنظر قرار داده و بالا ببرید، سپس مهره های چرخ را کاملاً باز کنید و چرخ را ببرون بیاورید.

۳- جازدن چرخ زاپاس

- چرخ زاپاس را جا بزنید و تا آنجا که ممکن است با دست مهره های چرخ را سفت کنید.

خطار

- ممکن است فشار باد تایر زاپاس تنظیم نباشد؛ با احتیاط و آرام رانندگی کرده و هر چه زودتر مقدار باد آن را بازدید نمایید. همچنین بازرگی کنید که مهره های چرخ به طور صحیح بسته شده و کاملاً سفت باشند.
- خیلی زود چرخ پنجر شده را تعمیر کنید تا در صورت احتیاج بتوانید روی خودرو نصب نمایید.
- هرگز از جک برای کار کردن در زیر اتومبیل استفاده نکنید.
- لاستیکها مطابق شکل



۲-۲



۲



۱



تعویض لامپ

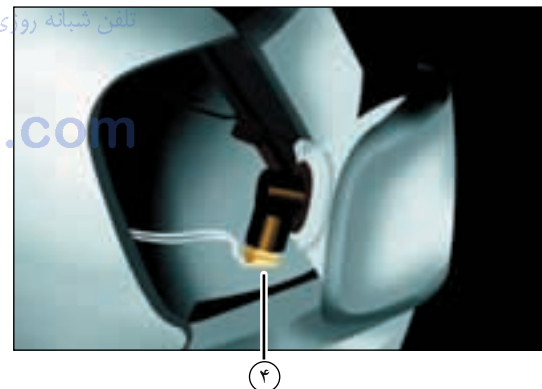
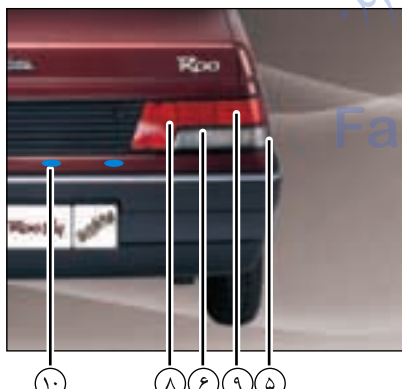
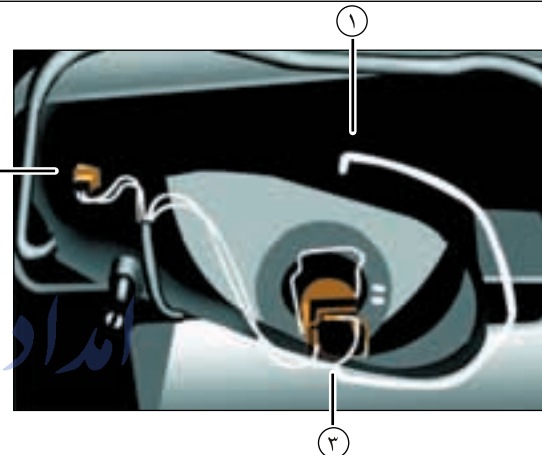
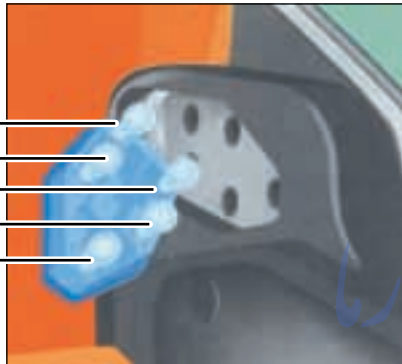
لامپ چراغهای جلو

- باز کردن قاب چراغ: برای خارج کردن لامپ کوچک و بزرگ چراغهای جلو، فنر نگهدارنده را از روی قاب کنار بزنید.
- لامپ کوچک (۵ وات): سر سیم هارا بیرون بیاورید، جالامپی را به اندازه $\frac{1}{4}$ دور بچرخانید و خارج کنید. لامپ سوخته را تعویض کنید.
- لامپ چراغهای بزرگ نور بالا و پائین (H4 = ۶۰/۵۵ وات): بستهای فنری را با فشار کنار بزنید و لامپ را تعویض کنید. توجه داشته باشید که خارهای روی لامپ در وضعیت صحیح قرار گرفته باشند. برای نگهداشتن لامپ از یک پارچه خشک استفاده کنید.
- چراغهای راهنمای (۲۱ وات): فنرنگهدارنده را جدا کنید، چراغ راهنمای را بیرون بیاورید. جالامپی را برخلاف گردش عقربه ساعت بچرخانید و لامپ را تعویض کنید.

چراغهای عقب

- لامپ چراغ راهنمای ۲۱ وات
- لامپ چراغ دندۀ عقب: ۲۱ وات
- طلق انعکاس نور- لامپ چراغ کوچک: ۵ وات
- لامپ چراغ مه شکن: ۲۱ وات
- لامپ چراغ ترمز: ۲۱ وات- لامپ چراغ کوچک: ۵ وات
- کلیه لامپهای عقب از داخل صندوق عقب تعوض می شوند. برای جدا کردن قاب لامپ، فنرهای آن را فشار داده و کنار بزنید، سپس لامپ سوخته را تعویض کنید
- لامپ چراغ نمره: ۵ وات
- در پوش پلاستیکی لامپ را باز کنید.
- توصیه می شود یک دست لامپ و فیوزهای مورد نیاز یدکی را همیشه در خودرو همراه داشته باشید.

FarmaSOS.com



تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

فیوزها

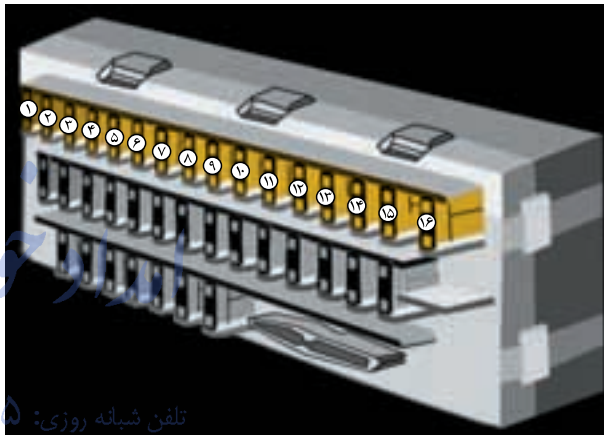
جعبه فیوز، زیر داشبورد در قسمت چپ راننده قرار دارد و در آن شش عدد فیوز یکدیگر و همچنین گیره مخصوص تعویض فیوز قرار داده شده است.
برای باز کردن، در جعبه فیوز را به طرف جلو بکشید.

جعبه فیوز

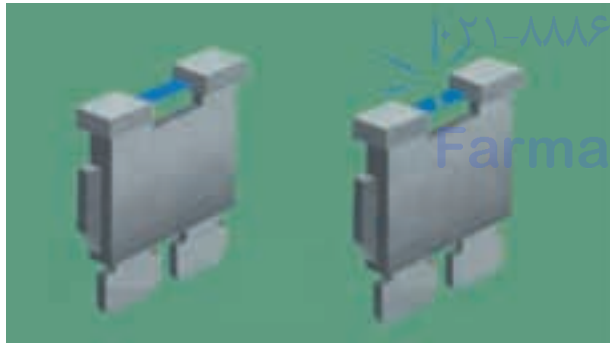
- ۱ - F1 ۱۰ آمپر: رادیو پخش (تغذیه بعد از سوئیچ)
- ۲ - F2 ۵ آمپر: درجه آب جلو آمپر- جعبه کنترل کولر و بخاری
- ۳ - F3 ۱۵ آمپر: فیوز سیستم انژکتور
- ۴ - F4 ۱۰ آمپر: بوق اخطار روشن ماندن چرخها - لامپ کوچک
عقب سمت راست
- ۵ - F5 ۱۵ آمپر: جعبه کنترل سیستم خنک کننده - رله قطع
کمپرسور - کلید کولر - رله فن کلید سه کاره - رله کنترل بخاری -
جعبه کنترل کولر و بخاری - موتور دریچه چرخش هوا
- ۶ - F6 : فیوزی در این محل نصب ننمی باشد.
- ۷ - F7 ۲۰ آمپر: بوق
- ۸ - F8 ۳۰ آمپر: مدار اتصال کوتاه (مدار تغذیه فیوزهای F15 - F25)
- ۹ - F9 ۵ آمپر: لامپ کوچک عقب سمت چپ - چراغ نمره عقب -
چراغهای کوچک جلو



نگهداری خودرو فارما



تلفن شبکه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵



FarmaSOS.com



فیوزها

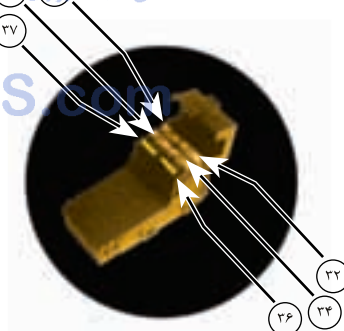
- F17**-۱۷ : در این محل فیوزی نصب نمی شود.
- F18**-۱۸ - ۱۰ آمپر: چراغهای مه شکن عقب
- F19**-۱۹ - ۱۰ آمپر: روشنایی پانل بخاری - روشنایی جلو آمپر - روشنایی رادیو - روشنایی کلید های داشبورد
- F20**-۲۰ - ۳۰ آمپر: این فیوز در پژو **ROA** استفاده نمی شود.
- F21**-۲۱ - ۳۰ آمپر: فن بخاری
- F22**-۲۲ - ۲۰ این فیوز در پژو **ROA** استفاده ندارد
- F23**-۲۳ - ۱۵ آمپر: رله گرمن کن شیشه عقب
- F24**-۲۴ - ۳۰ آمپر: موتور برف پاکن - رله برف پاک کن - پمپ شیشه شوی
- F25**-۲۵ - ۵ آمپر: حافظه رادیو - جعبه کنترل های سیستم خنک کنند - ساعت
- F26**-۲۶ - ۳۰ آمپر: کلید چراغها اعلام خطر (فلasher)
- F27**-۲۷ - ۳۰ آمپر: گرمکن شیشه عقب
- F28**-۲۸ - ۱۵ آمپر: جلو آمپر - ساعت دیجیتال - چراغهای خطیر
- F29**-۲۹ - ۳۰ آمپر: شیشه بالابربرقی در های جلو
- F30**-۳۰ - ۱۵ آمپر: چراغ جعبه داشبورد - چراغهای راهنمای چپ و راست - جعبه کنترل شیشه بالابر برقی در های جلو - فیوزهای یدکی
- F31**-۳۱ - ۳۰ آمپر: فن موتور
- F32**-۳۲ - ۳۰ آمپر: فن موتور
- F33**-۳۳ - ۳۰ آمپر: فیوز یدکی
- F34**-۳۴ - ۳۰ آمپر: فیوز یدکی
- F35**-۳۵ - ۳۰ آمپر: فیوز یدکی
- F36**-۳۶ - مدار اتصال کوتاه - تغذیه جعبه فیوز و سوئیچ
- F37**-۳۷ - این فیوز در پژو **ROA** مصرف ندارد.



۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۸

تلفن شبانه

FarmaSOS.com



نصب رادیو

سیم کشی فیش ۸ راهی

فیش A:

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| ۱ - یدکی | ۵ - آنتن برقی |
| ۲ - یدکی | ۶ - اتصال مثبت لامپ کوچک |
| ۳ - یدکی | ۷ - اتصال مثبت تجهیزات برقی |
| ۴ - اتصال مثبت باتری | ۸ - اتصال منفی بدنه |

فیش B:

- | |
|-------------------------------------|
| ۱ - اتصال مثبت بلندگوی عقب سمت راست |
| ۲ - اتصال منفی بلندگوی عقب سمت راست |
| ۳ - اتصال مثبت بلندگوی جلو سمت راست |
| ۴ - اتصال منفی بلندگوی جلو سمت راست |
| ۵ - اتصال مثبت بلندگوی جلو سمت چپ |
| ۶ - اتصال منفی بلندگوی جلو سمت چپ |
| ۷ - اتصال مثبت بلندگوی عقب سمت چپ |
| ۸ - اتصال منفی بلندگوی عقب سمت چپ |

درپوش محافظ رادیو

باز کردن: کلید مربوط را فشار دهید و درپوش را بالا بکشید.
بس تن: قسمت پایین درپوش را فشار دهید و در جای خود قفل کنید.

تجهیزات خودرو برای نصب رادیو

- آنتن سقفی

- سیم آنتن

- پارازیت گیر

- تغذیه برق بلندگوهای جلو

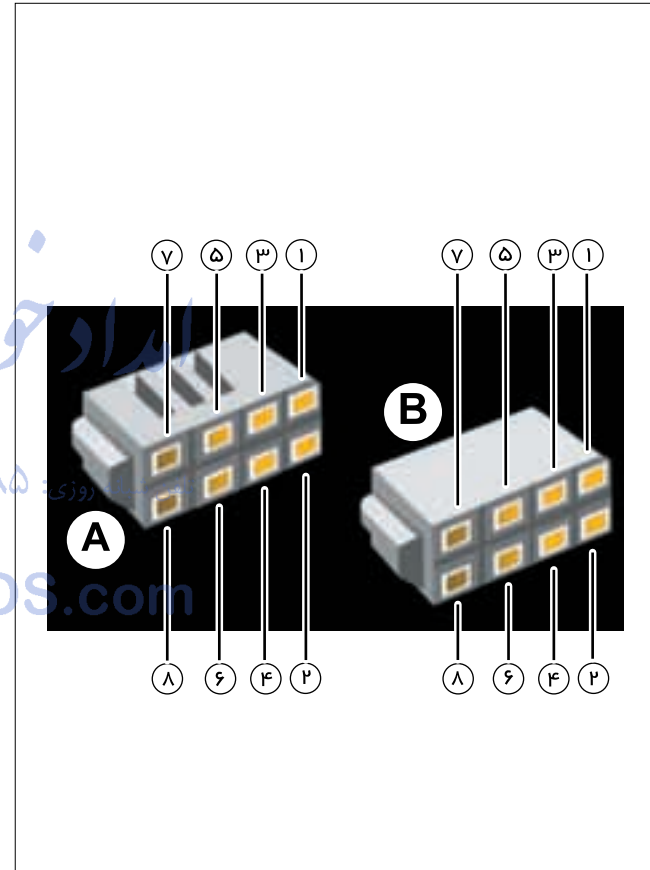
- تغذیه برق بلندگوهای عقب

- دو عدد فیش ۸ راهی

امداد خودرو فارما

تلفن شبانه روزی: ۰۹۱۰۰۰۰۰۰۸۵

Farmasos.com



تداهیر زمستانی

برف پاک کن شیشه جلو
قبل از بکارگیری برف پاک کن، یخ شیشه را توسط گرمای بخاری
از بین ببرید.



چنانچه تیغه های برف پاک کن در اثر یخ یا برف زیاد متوقف و
یا حرکت آنها کند شود باید فوراً دسته برف پاک کن را به حالت
اول برگرداند و موتور مخصوص آن را خاموش کرد تا از خرابی
آن جلوگیری شود. سپس اقدام به پاک کردن یخ و برف از زیر
تیغه نمود.

خودرو هنگام تحویل دارای محلول ضد یخ تأیید شده است. این
محلول سیستم راتامای ۱۵- درجه سانتی گراد (در بعضی کشورها
تا ۳-۵ درجه سانتی گراد) محافظت می کند.

نظر به اینکه محلول ضد یخ حاوی مواد ضد جوش و مانع زنگ زدگی
(خورندگی) است، لذا ضرورت دارد در تمام فصول سال سیستم
خنک کننده دارای محلول ضد یخ باشد. مقدار ضد یخ را بازبینی و
در صورت نیاز سرریز کنید.

جدول زیر نسبت ضد یخ موجود در سیستم خنک کننده را نشان
می دهد.

٪ ضد یخ / ۲۷	٪ ضد یخ / ۳۵	٪ ضد یخ / ۴۰	٪ ضد یخ / ۴۶	٪ ضد یخ / ۵۰
- ۱۵°C	- ۲۰°C	- ۲۵°C	- ۳۰°C	- ۲۵°C

برای استفاده از شیشه شوی دسته برف پاک کن را به طرف فرمان
بکشید بهتر است دقت شود در هر بار که مخزن آب شیشه شوی را
پر می کنید، داخل آن را بشوئید تا بر اثر جمع شدن غبار و آشغال
سوراخ داخل مخزن مسدود نشود.

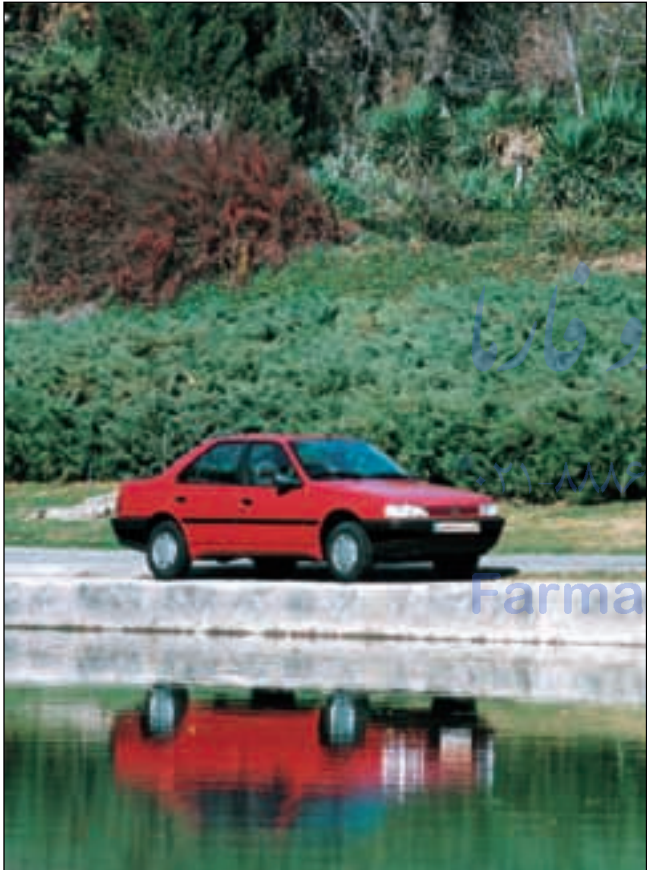
ضمناً در فصل زمستان برای جلوگیری از یخ زدن آب داخل مخزن
شیشه شوی می توان از مقدار ۳۵/ ۱ لیتر محلول ایزوپروپانول
استفاده نمود.

نوع ضد یخ: از ضد یخ استاندارد استفاده کنید.

لاستیک های زمستانی

از دو نوع لاستیک در زمستان می توان استفاده کرد:

- ۱- لاستیک یخ شکن: در چرخهای عقب بکار گرفته شوند.
- ۲- لاستیک با زنجیر چرخ: زنجیر چرخ باید در چرخهای عقب بکار
گرفته شود.



قفل ها و لاستیک درها

- قفل درها را با روغن گرافیت دار روغنکاری کنید.
- لاستیک درها را با پارافین چرب کنید.

در چه ورودی هوا به داخل خودرو

مراقب باشید که شبکه بیرونی ورودی هوا (پایین شیشه جلو) توسط
برف، بخ یا برگ به هیچ وجه مسدود نشود.

ترمز دستی

در هوای یخ زدن از ترمز دستی برای پارک کردن خودرو به مدت طولانی خوداری کنید. در چنین شرایطی جلوی چرخه را به وسیله‌ای مسدود کنید یا خودرو را در وضعیت دندنه یک یا عقب قرار دهید.
تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۸۲۰۸۵

باتری

در زمستان وضعیت شارژ باتری را مرتب بازبینی کنید.

چراغها و راهنمای

چراغهای جلو و سایر چراغها را از نظر پاکیزگی و صحیح کار کردن بازبینی کنید.

بدنه

در پایان زمستان خودرو را کاملاً شسته و نسبت به شستشوی قسمت زیر بدنه خودرو و گلگیرهای توجه لازم داشته باشید.

نکهداری تزئینات داخلی خودرو

نظافت

قسمتهای پارچه ای: خشک شویی شوند.

قسمتهای مشمعی: برای تمیز کردن روکش داشبورد، روکش داخلی درها و سقف فقط آب صابون و لرم یا الكل صنعتی استفاده شود و به هیچ وجه استفاده از بنزین توصیه نمی گردد.

قسمتهای چوبی: فقط آب صابون و لرم استفاده شود و از مصرف هرگونه مواد تمیز کننده حاوی الكل یا هیدرو کربور خودداری شود. کمر بند های ایمنی: فقط از آب صابون و لرم استفاده کنید و مراقب باشید که با قطعات فلزی تماس پیدانکند. هیچ گونه مواد پاک کننده، یا شیمیایی نباید مورد استفاده قرار بگیرد.

تمیز کردن لکه ها از روی تزئینات خودرو

لگه های چرک، شکلات، هرگونه مواد قندی و شیرینی، شربت و آب میوه:

برای پاک کردن این مواد از روی تودوزی های پلاستیکی یا چرمی میتوان از آب صابون ۲۵٪ تا ۳۰٪ استفاده کرد.

تودوزی های پارچه ای را باید با آب صابون گرم بعلاوه محلول آمونیاک ۲۵ درصد یا سرکه تمیز کرد.

FarmaSOS.com

- لکه قی یا مواد غذایی: باید سریعاً با آب و یا بهتر است که سرکه سفید تمیز شود.
- لکه خون: فقط از آب سرد برای تمیز کردن استفاده شود.
- لکه جوهر، جوهر خودکاریا روان نویس: برای هر نوع تودوزی باید از الكل صنعتی، الكل ۹۰ درصد یا تری کلراتین مصرف شود.
- لکه قیر یا چربی: برای هر نوع تودوزی باید از ترپانتین یا الكل سفید استفاده شود.
- لکه روغن موتور: برای تمیز کردن همه نوع تودوزی می توان از بنزین، الكل صنعتی، الكل ۹۰ درصد یا الكل متیلیک استفاده کرد.
- قیر: برای پاک کردن از بنزین و یا روغن ترپانتین استفاده گردد.

گرما یا سرمای شدید:

خودرو را در زیر تابش شدید نور آفتاب یا سرمای زیاد شستشو نمایید. در زمستان نباید خودرو را در محیطی که هوای آن خوب تهويه نمی شود و یا درجه حرارت آن بیش از ۱۸ درجه سانتیگراد باشد، قرار داد.

شستشو:

خودرو را مرتب بشویید بخصوص اگر آن را زیر درختان متوقف می سازید و یا در محیط آلوده حرکت می دهید و یا اینکه در کنار دریا، در برف یا جاذه ای نمک پاشیده شده از آن استفاده می کنید.

روغنکاری:

هر چند وقت یک بار قفل و لولاهای در موتور، درهای جانبی و در صندوق عقب را روغنکاری کنید.

مجموعه های داخل خودرو

- صندلی ها:

جهت پاک کردن آلودگی از سطح صندلی ها از مواد پاک کننده استاندارد استفاده نمائید.

- داشبورد:

جهت مراقبت از داشبورد نیازی به استفاده از روکش نمی باشد زیرا در مقابل نور خورشید و گرما و سرما مقاوم است. برای پاک نمودن اثرات چربی و سایر آلودگی های داشبورد فقط از مواد پاک کننده استاندارد استفاده نمائید.

نگهداری بدنه خودرو

تدابیر پیش گیرانه در هنگام ساخت

- استفاده از ورق مناسب با پوشش مخصوص برای سطوحی که بیشتر در معرض آسیب هستند.

- پوشش محافظ در زیر اسکلت بدنه خودرو غوطه ور کردن بدنه خودرو در حوضچه « الکترو فروز » برای آستراولیه

- عایق کاری مخصوص داخل گلگیرها - یک لایه محافظ در برابر پرید گیهای رنگ در روی جداره بیرونی رکاب درها

تدابیر فوق باید از طریق نگهداری خودرو مناسب با چگونگی استفاده از آن تکمیل گردد:

تلفن شبانه روزی:

زنگ زدگی :

خراسیدگی های کوچک روی رنگ را بلا فاصله برای جلوگیری از هرگونه خوردگی ترمیم کنید.

لکه چرک: گل، چربی، فضولات پرنده یا حشرات و یا روغن سوخته به رنگ صدمه می زند. مرتاب لکه ها را بدون ساییدن، با آب شستشو دهید.

برای تمیز کردن لکه قیر از حلال مناسب استفاده کنید تا به رنگ یا قطعات پلاستیکی صدمه ای نزند.

شارژ باتری



خودروی دارای باتری ضعیف را می‌توان با استفاده از باتری دیگر که ولتاژ ۱۲ ولت دارد، روشن کرد. برای این کار بترتیب زیر عمل کنید:

- ۱- سوئیچ اصلی را بسته و برای اتصال از کابلها و گیره‌های قوی استفاده نمایید.
- ۲- قطب مثبت باتری کمکی را به قطب مثبت باتری اتمبیل و قطب منفی باتری کمکی را به قطب منفی باتری اتمبیل بوسیله گیره‌های کابل متصل کنید (اتصال موازی).
- ۳- پس از روشن شدن اتمبیل بلا فاصله گیره‌های کابل باتری کمکی را از روی اتمبیل باز کنید.

تلفن شباهنگ روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

اخطار:

اسید سولفوریک داخل باتری، خورنده است چنانچه این ماده با پوست تماس پیدا کرد آنرا فوری با آب بشوئید. باتری شارژ شده یا باتری در حال شارژ شدن از خود ثیدروژن متصاعد می‌کند که بسیار قابل اشتعال است. هرگز شعله آتش را به آن نزدیک نکنید. (خطر انفجار).

اخطار:

مراقب باشید که کابلها بطور صحیح اتصال داده شود تا از بروز خسارت به سیستم شارژ خودرو جلوگیری شود.



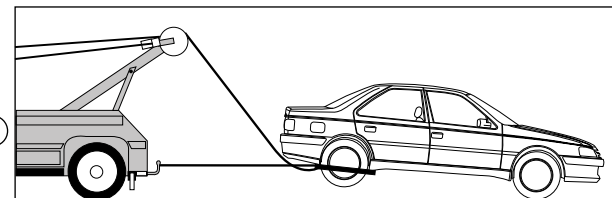
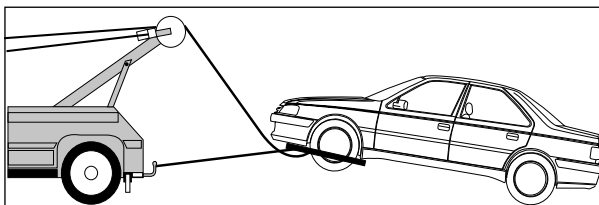
کشیدن (بکسل کردن) خودرو

- بدون بلند کردن چرخها
- ۱ - از جلو: میله بکسل را به حلقه بکسل وصل کنید.
- در صورت بلند کردن چرخهای جلو
- ۳ - روش بکسل از سمت جلوی خودرو
- ۴ - روش بکسل از سمت عقب خودرو

امداد خودرو فارما

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com



حمل بار بر روی باربند



بار اتو خودرو فارما

۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

تلفن شعبه بازدید:

FarmaSOS.com

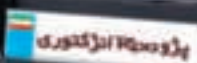
- فقط از باربند تایید شده مجاز استفاده کنید.
- اطمینان پیدا کنید که باربند مطابق با دستورالعمل سازنده آن نصب شده باشد.
- حد مجاز بارگیری روی باربند را رعایت کنید (۴۵ کیلوگرم) و بار را به طور یکنواخت توزیع کنید.
- در صورت امکان بار سنگین‌تر را در زیر قرار دهید.
- بار را با تسممه یا طناب محکم ببندید و چنانچه از اطراف خودرو بیرون می‌زند آن را با استفاده از علامت پارچه‌ای (بیرق) مشخص نمایید.

- چون در این گونه موقع اثرات بادهای جانبی افزایش می‌یابد لذا با احتیاط رانندگی کنید.

- به محض اینکه حمل بار انجام شد و دیگر نیازی به باربند نبود بلافاصله آن را باز کنید.

امداد خودرو خارما

تلفن شبکه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵



FarmaSOS.com

مشخصات فنی خودرو

۱۰۱

پلاک مشخصات

۱۰۲

ابعاد و مشخصات عمومی

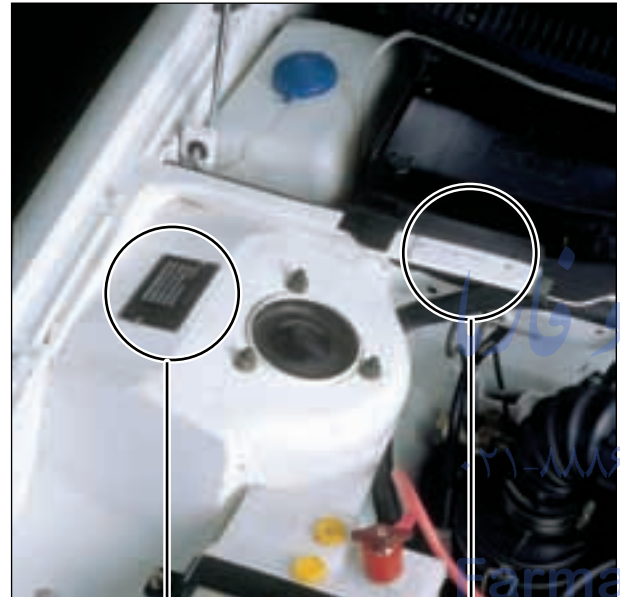
امداد خودرو فارما

تلفن ثابت روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

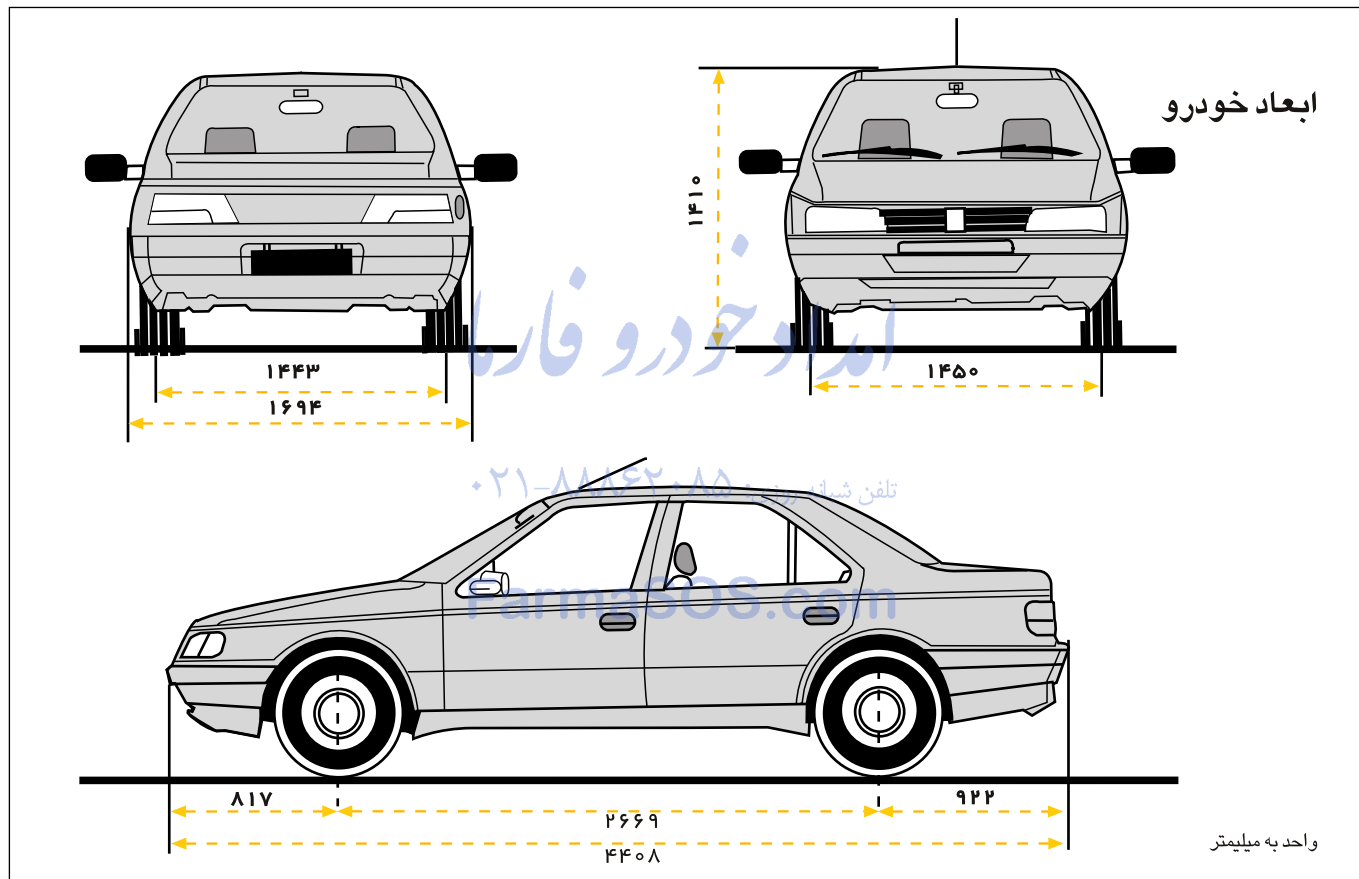
FarmaSOS.com

پلاک مشخصات خودرو

- ۱- شماره بدن
- ۲- پلاک مشخصات شامل:
 - شماره موتور
 - شماره بدن
 - شماره رنگ
 - مدل
- ۳- پلاک شماره موتور



توجه: لطفاً اطلاعات ذکر شده در پلاک مشخصات را همراه با سایر
اطلاعات مربوط به مالک، تاریخ تحویل و کیلومتر کارکرد خودرو،
در کلیه مکاتبات خود را ایران خودرو و مؤسسه دیگر ذکر نمایید.



مشخصات فنی خودرو

سواری	مشخصات عمومی	
۳/۸۹: ۱	نسبت دندنه دیفرانسیل	
۵ دندنه جلو + دندنه عقب	نوع گیربکس - دستی	
۵۵ km/h	حداکثر سرعت در دندنه ۱	
۸۰ km/h	حداکثر سرعت در دندنه ۲	
۱۱۰ km/h	حداکثر سرعت در دندنه ۳	
۱۳۵ km/h	حداکثر سرعت در دندنه ۴	
۱۷۵ km/h	حداکثر سرعت در دندنه ۵	
هیپوئید	نوع دیفرانسیل	
۹ : ۳۵	نسبت دندنه پینیون به کرانویل	
۱۲ ولت ، ۹ پلیت ، ۶۰ آمپر ساعت	نوع باتری	
VALEO - آمپر-۸۰	نوع آلترناتور	
12V-0.9 KW	نوع استارت	
۸۰° - ۸۴° سانتیگراد	درجه حرارت باز شدن ترمومترات	
۱۶۵ R ۱۳	ابعاد	
psi bar	فشار باد در حالت سرد بر حسب *	
۲۹/۵ ۲	چرخ جلو	
۳۰/۵ ۲/۱	چرخ جلو	

وزن (kg)	مشخصات عمومی	
۱۰۹۰ kg	وزن کل خودرو بدون بار	
۶۳۰ kg	وزن روی اکسل جلو	
۴۹۱ kg	وزن روی اکسل عقب	
۱۵۰۰ kg	حداکثر وزن مجاز خودرو	
۱۳۶ kg	حداکثر وزن بار	
۴۵ kg	حداکثر وزن بار روی باریند	
۹۱ kg	حداکثر وزن در صندوق عقب	
سواری	مشخصات عمومی	
هیدرولیک دیسک	ترمز جلو	
هیدرولیک کاسه ای	ترمز عقب	
فner لول همراه با کمک فنر تلسکوپی	فنر جلو	
فنر شمیش	فنر عقب	
تلسکوپی	کمک فنر عقب	
شانه ای	نوع فرمان	
۵/۲۵	شعاع چرخش خودرو (متر)	هیدرولیک

* در خودروی ROA دوگانه سوز فشار باد چرخ جلو ۲/۲ و چرخ عقب ۲/۲ بار می باشد.

مشخصات عمومی	سواری
نوع موتور (ظرفیت)	چهار سیلندر، چهار زمانه، احتراق داخلی ۱۵۹۹ cc
تعداد یاتاقان ثابت	۵
قطر سیلندر	۸۷/۳ میلیمتر
نوع سرسیلندر	آلومینیومی
کورس پیستون	۶۶/۷ میلیمتر
حداکثر توان موتور	۶۱ KW در دور ۵۰۰۰
حداکثر گشتاور موتور	۱۳۵ N.M در دور ۳۰۰۰
نسبت تراکم	۱/۱ - ۱/۵ - ۱/۷
ترتیب احتراق	۲-۴-۳-۱
فشنار روغن (موتور گرم)	۱۳۶ تا ۲۴۷ بار / ۴ بار / ۵ پوند بر اینچ مربع در حال حرکت با سرعت ۸۰ کیلومتر در ساعت
سیستم سوخت رسانی	انژکتوری یا کشش یک به یک
نوع سوخت	بنزین معمولی (حداقل اکتان ۸۷) و بنزین بدون سرب
سیستم جرقه زنی	الکترونیکی
نوع کوبیل	SAGEM 2526040 A
نوع شمع	EYQUEM REN58LZ یا مشابه آن
فاصله دهانه شمع	۰/۹ میلی متر
خلاصی سوپاپ دود	۰/۴۰ میلی متر (۰/۱۶ اینچ)
خلاصی سوپاپ بنزین	۰/۲۰ میلی متر (۰/۰۰۸ اینچ)

CNG

دوگانه سوز

امداد خودرو فارما

تلفن شبکه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

PEUGEOT- ROA INJECTOR



اطلاعات فنی مربوط به خوروی ROA دو گانه سوز

۱۵۲۰ کیلوگرم	بیشترین وزن قابل تحمل توسط خودرو
۱۲۱۵ کیلوگرم	وزن تقریبی خودرو با مخزن ۶۰ لیتری
۳۰ / ۴۴ اسب بخار	حداکثر توان در حالت گازسوز
۲۸ کیلوگرم	حد اکثر وزن بار در صندوق عقب

آلیندگی خودروی ROA گاز سوز نسبت به خودروی ROA بنزینی کمتر است.

FarmasOS.com

صرف سوخت گاز در خودروی گاز سوز در ۱۰۰ کیلومتر براساس استاندارد ECER83/03 مطابق جدول زیر می باشد.

میزان مصرف سوخت با فشار ۲۰۰ بار	شرایط رانندگی
۴۶ لیتر	داخل شهر
۲۴ لیتر	خارج از شهر
۳۱/۷ لیتر	داخل و خارج از شهر

تلفن شباهه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

سرویس و نگهداری

۱۰۹	سرویس و نگهداری
۱۱۰	نوع روغنها
۱۱۱	ظرفیتها
۱۱۲	بازدید و تعویض روغنها
۱۱۳	بازدید گریس چرخهای جلو و روغن ترمز
۱۱۴	تعویض فیلتر هوا
۱۱۵	تضمین کارخانه (گارانتی)
۱۱۶	تلفن تبله روغن
۱۱۷	سرویسهای نوبتی
۱۱۸	تعمیرگاه های مجاز

امداد خودرو فارما

۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

تذکر: استفاده از روغن ترمز نامناسب به قسمتهای لاستیکی سیستم ترمز صدمه می‌رساند. روغن ترمز، رنگ خودرو را از بین می‌برد.
هنگام استفاده از آن دقت کنید.

میزان و تعویض مرتب روغن قسمتهای مختلف خودرو عامل اساسی برای افزایش مقاومت و عمر طولانی آن است و به همین دلیل فواصل توصیه شده برای رسیدگی به روغنها باید حتماً رعایت شود. مسئله مهم دیگر این است که حتماً همان نوع و اندازه‌ای که برای هر قسمت توصیه شده مصرف شود و در غیراین صورت ممکن است خرابی و خسارت زیاد به خودرو وارد گردد. با در نظر گرفتن شرایط مختلف هوا و درجه حرارت، جدول استفاده از روغن‌های تولید داخل کشور برای قسمتهای مختلف خودرو در صفحه بعد بینظر می‌رسد.

توجه: دقت شود بین فواصل تعویض روغن موتور و سرویسهای نوبتی حتماً در هر ۴۰۰ کیلومتر از نظر اطمینان بیشتر میزان روغن موتور بوسیله شاخص مخصوص بازدید و اندازه‌گیری شود.

فarma خودرو فارما

۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

نام قسمت	نوع روغن	ظرفیت
موتور	٤٠ w ٤٠ ٥٠ w ٥٠	بدون فیلتر ٣/٩٧ لیتر با فیلتر ٤/٥ لیتر
گیربکس	SAE ٨٠ w	٤٠/٢ لیتر
دیفرانسیل	٩٠ w ٩٥ EPS ٩٠	٢/١ لیتر
ترمز	٤٠ DOT	٤٨٠/٠ لیتر
فرمان هیدرولیک	Dexron II , III	٥٠/٠ لیتر

نام قسمت	نوع روغن
بسیاری با تری	مالتی پرپوز گریس نمره ٢ - (گریس) ٨٨٨٦٢٠٨٥ تلفن شبانه روزی:
لوله ها ، دستگیره ها و قفل ها	روغن موتور
توبی چرخهای جلو	مالتی پرپوز گریس نمره ٢
فنرهای بازگرداننده ترمز دستی	مالتی پرپوز گریس نمره ٢

الکتریکی	
استارت	١٢ ولت ٩٠ کیلووات
آلترناتور	١٢ ولت ٨٠ آمپر
باتری	١٢ ولت ٦٠ آمپر ساعت



امداد خودرو فارما

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵
۰/۵ لیتر

۳/۹۷ لیتر

۰/۵۶ لیتر

۲/۲۰ لیتر

۱/۲ لیتر

۰/۴۸۰ لیتر

۵/۲ لیتر

۶/۶ لیتر

۲/۷ لیتر

ظرفیت ها

- روغن موتور (بدون فیلتر)
- فیلتر روغن
- روغن گیربکس
- روغن دیفرانسیل
- روغن ترمز
- باک بنزین
- سیستم خنک کننده با بخاری
- ظرفیت مخزن شیشه شوی
- فرمان هیدرولیک

FarmaSOS.com

تعویض روغن موتور:

بازدید سطح روغن موتور:
سطح روغن موتور باید مرتباً بازید شده و در بین دو فاصله تعویض روغن، مقدار کسری آن تکمیل شود.
- سطح روغن موتور، در حالی که خودرو در سطح همواری متوقف بوده و موتور نیز سرد می‌باشد، توسط میله روغن و با توجه به دو علامت حک شده روی آن به طور صحیح اندازه‌گیری می‌شود:
علامت H: حد اکثر، علامت L: حداقل

با توجه به کیفیت روغن معرفی شده، میزان کیلومتر برای تعویض، هر ۶۰۰۰ کیلومتر در شرایط عادی و ۴۰۰۰ کیلومتر در شرایط سخت * توصیه می‌شود.

امداد خودرو فارما

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

*توقف‌های کوتاه و مکرر در حین استفاده از خودرو - رانندگی در ترافیک سنگین - بکسل تریلر - رانندگی طولانی با سرعت بالا - مسافت‌های کوتاه با موتور سرد در دمای پایین - هوای گرم اغلب در دمای بالاتر از ۳۰ درجه سانتیگراد - هوای سرد اغلب در دمای پایین تر از ۱۵ درجه سانتیگراد - در گرد و غبار - استفاده از روغن یا سوخت نامناسب.

بازدید و تعویض روغنها

سطح روغن موتور نباید از علامت H بالاتر و از علامت L پایین‌تر باشد. در صورتیکه سطح روغن، روی علامت L قرار گرفته باشد باید به میزان یک لیتر روغن اضافه شود تا به علامت H برسد و در صورتی که بین این دو علامت باشد بایستی به میزان مورد نیاز روغن اضافه شود؛ همچنین دقیق شود که سطح روغن از علامت H نگذرد.

روغن سوخته:

- از هر گونه تماس طولانی روغن سوخته با پوست بدن اجتناب شود.
- روغن سوخته را در مجاری آب یا روی زمین نریزید.
- برای اطمینان از کارکرد صحیح و طولانی مدت موتور، نباید هیچگونه مواد اضافی به روغن موتور افزوده شود.

بازدید روغن جعبه دندنه:

- روغنی که در موقع تحویل خودروی نو در جعبه دندنه وجود دارد باید طبق جدول سرویس و در فواصل تعیین شده بازدید شود.
- روغن گیربکس نیاز به تعویض نداشت و در هر مرحله سرویس، فقط سطح روغن را کنترل نمایید.



بازدید روغن دیفرانسیل

در موقع تحویل خودروی نو دیفرانسیل آن از روغن پر شده است. در هر مرحله از سرویسهای نوبتی باید روغن دیفرانسیل بازدید شود. برای این منظور ابتدا اتومبیل را در سطح ترازو و همواری متوقف کنید و سپس اطراف پیچ سریز روغن دیفرانسیل را کاملاً تمیز کنید و پیچ در پوش مجرای A را باز کرده و سطح روغن را بازدید کنید. میزان صحیح روغن در دیفرانسیل وقتی است که تارزوه پیچ مذکور پر شده باشد.

(شکل ۱ و ۲)

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱۸۸۶۲۰۸۵



(شکل ۱)



(شکل ۲)



بازدید گریس چرخهای جلو

پس از ۸۰۰۰ کیلومتر رانندگی، توپی چرخهای جلو باید گریس زده شود. برای این منظور باید کلاهک توپی را بردارید و کاملاً تمیز کنید، سپس بلبرینگها را بازدید و با گریس پر کنید.

بازدید روغن ترمز

روغن ترمز در مخزنی واقع در جلو و در داخل جایگاه موتور نزدیک میله فرمان ریخته می‌شود.

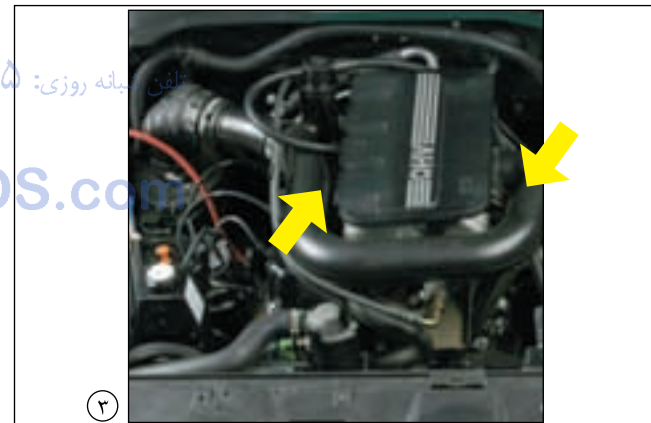
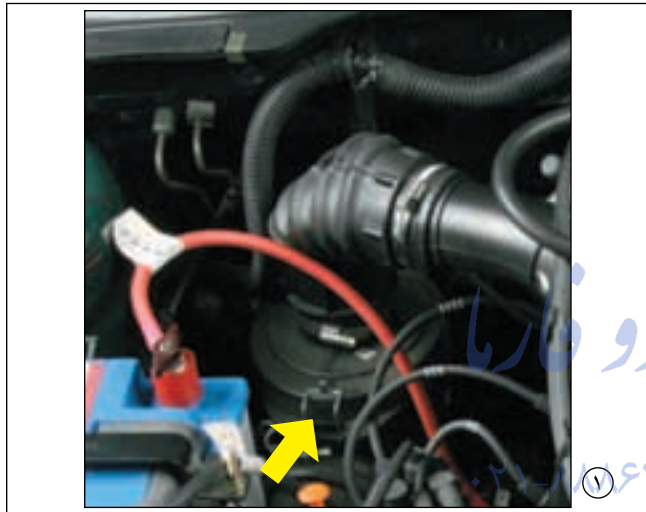
سطح روغن ترمز در مخزن را در هر ۱۶۰۰ کیلومتر بازدید و در صورت لزوم آن را تا ۱۲ میلیمتر مانده به سطح فوقانی مخزن پر کنید. اضافه کردن روغن باید به فاصله‌های طولانی انجام پذیرد و چنانچه سطح روغن در مخزن به میزان زیادی پایین برود تاق شلنگ روزگارت غلامت روغن ریزی دستگاه ترمز است که باید فوراً محل آن را تعیین و تعمیر کرد.

دقت کنید که سوراخ هواکش در جعبه روغن ترمز بسته نباشد چون مسدود شدن آن سبب کشیده شدن ترمز می‌شود. روغن ترمز مورد استفاده در پژو ROA باید دارای حداقل استاندارد SAE J 1703f باشد.

تعویض فیلتر هوا (شکلهای ۱ و ۲)

برای سهولت در تغییر فیلتر هوا، محفظه فیلتر هوا بر روی بدنه خودرو ثابت شده است و برای تعویض فیلتر، کافی است ۲ عدد گیره فلزی روی آن را باز کنید.

فیلتر تهویه بخار روغن و گازهای نفوذی محفظه کارترا برگرداندن گازهای نفوذی محفظه کارترا توسط یک سه راهی و دو مجرای پلاستیکی جداگانه به لوله ورودی هوا و توسط یک نازل به مانیفولد هوا صورت می‌گیرد. (شکل ۳)



توصیه میگردد از تعویض فیلتر بنزین در تعمیرگاههای متفرقه که بعضاً با نحوه باز و بست سوکت اتصال سریع (Quick Connector) متصل به فیلتر بنزین آشنا نیستند، خودداری کرده و تا حد امکان این کار در تعمیرگاهها و نمایندگیهای مجاز ایران خودرو که از ابزار ویژه و پرسنل کار آزموده بهره می جویند ، صورت کنید.

با تشکر
گروه صنعتی ایران خودرو

آیا میدانید.....
وظیفه اصلی فیلتر بنزین در خودروها، پالایش و جذب ذرات معلق و ناخالصیهای موجود در بنزین و کمک به بهبود احتراق سوخت در سیلندر موتور خودرو می باشد.

بطور معمول در ساختمان داخلی فیلتر بنزین ، از کاغذهای مخصوص با سوراخهای ریز استفاده شده که این سوراخها به مرور زمان و در اثر جذب ذرات معلق موجود در بنزین ، مسدود می گردند.

مسدود شدن سوراخهای فیلتر باعث کاهش کارایی آن، اخلال در فرایند احتراق موتور و افزایش مصرف سوخت ناخواسته می گردد، لذا شایسته است با توجه به مواردی از قبیل :

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

- شرایط محیطی و جاده ای موجود
- احتراق بهتر سوخت در موتور

■ عدم اعمال فشار ناخواسته و غیر ضروری بر روی پمپ بنزین

- عدم افزایش مصرف سوخت

نسبت به تعویض فیلتر بنزین خودروهای انژکتوری و نصب فیلتر استاندارد حداقل پس از هر **20000 کیلومتر** اقدام گردد.
استفاده از فیلتر های استاندارد و مورد تایید گروه صنعتی ایران خودرو الزامی است.

FarmaSOS.com

موارد لغو گارانتی*
 چنانچه در هر یک از اجزا، خودرو دستکاری و یا تغییراتی مشاهده شود گارانتی کارخانه نسبت به آن جزء قسمتهایی که به آن جزء مربوط می‌شود خود به خود لغو شده و هزینه تعمیرات مربوط به آن قسمت به عهده مالک خودرو خواهد بود.

توجه: علاوه بر آنچه در بالا به آنها اشاره شد، در موارد زیر نیز گارانتی لغو می‌شود:

۱- در صورتی که شمارهٔ هویت اتومبیل محو شده و پلاک آن کنده شده باشد.

۲- وقتی که عیوب قطعه ناشی از سایش-تصادم-استفاده غلط-کاررسیدگی باشد. کارکردن نادرست-سهول انگاری-بار کردن زیاد و یا عدم مراقبت و رسیدگی باشد.

۳- چنانچه عیوب حاصله در نتیجه نصب تجهیزات، وسایل و دستگاههای باشد که مغایر با توصیه‌های کارخانه بوده باشند.

۴- در صورتی که اتومبیل برای مسابقه یا رکورددگیری و یا رقابت در سبقت بکار برده شده باشد.

شرکت ایران خودرو (سهامی عام) خودرو پژو ROA را به شرح زیر گارانتی می‌کند:

با کارکرد خودرو تا ۳۰۰۰۰ کیلومتر اول یامدت ۱۸ ماه (از تاریخ تحویل خودرو) هر یک از شرایط فوق زودتر منقضی شود تاریخ انقضای آن به منزله پایان گارانتی خواهد بود و کلیه تعهدات کارخانه نسبت به تضمین خود رو منتفی خواهد شد.

قسمتهایی که گارانتی به آن تعلق می‌کیرد.

۱- خسارت کلی و جزئی موقت، جعبه‌دنده، دیفرانسیل، جعبه فرمان، پمپ ترمز و سیلندرهای ترمز، در صورتی که به علت نقص فنی ناشی از ساخت باشد.

۲- اتاق (مواردی از قبیل شکستن پایه‌های درها و قسمت شاسی و نظایر آن) در صورتی که عیوب از ساخت اتاق و شاسی بوده و معایب مورد بحث ناشی از تصادف نباشد.

۳- وسایل برقی از قبیل الترناتور، استارت، آفتابات، کویل و اتوماتیک استارت و نظایر آن، در صورتی که تشخیص داده شود از صورت استاندارد خارج نشده و دست خورده‌گی نداشته باشد.

لوازمی که گارانتی به آنها تعلق نمی‌گیرد عبارتند از: لامپ، لنت ترمز، شمع و پلاتین، شیشه‌های اتاق، شیشه‌های چراغ‌ها، فندک، تسمه پروانه، لنت کلاچ، فیوزها.

***اخطر:

- (الف) در صورتی که خودرو به روش تبدیل کارگاهی و با استفاده از کیت های تایید نشده توسط شرکت ایران خودرو و یا در کارگاه های غیر مجاز، دوگانه سوز شود، موارد ذیل شامل گارانتی نخواهد بود.
- ۱- سیستم تعليق-۲- سیستم ترمز-۳- دسته سیم-۴- منیفولد-۵- موتور-۶- ECU-۷- کلیه سنسورهای بنزین
- (ب) گارانتی سیستم گاز خودروی تبدیل کارگاهی با استفاده از کیت های تایید شده توسط شرکت ایران خودرو، با اتمام گارانتی خودرو، پایان می پذیرد.

تبصره: در صورتی که قطعات اتومبیلی که گارانتی شده است طبق نظر کارشناسان فنی شرکت ایران خودرو معیوب بوده یا نقص داشته باشد در تعمیر یا تعمیض یا تکمیل آنها اقدام خواهد شد.

- *در خودروهای ROA دوگانه سوز، موارد لغو گارانتی، علاوه بر آیتم های مذکور در خودروی بنزینی به شرح ذیل می باشد:
- ۱) در خودروهای دوگانه سوز، در صورت هرگونه تصادف و آسیب اجزای کیت، یا مخزن CNG و اجزای مخزن، شامل گارانتی نمی شود.
- ۲) در صورتی که اجزای سیستم گاز در خودروهای دوگانه سوز، توسط فرد یا افرادی غیر از پرسنل آموزش دیده نمایندگی مجاز، باز شود، شامل گارانتی نخواهد بود.

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

سرویسهای نوبتی

در این دفتر صفحات جداگانه‌ای مخصوص فیشهای سرویسهای نوبتی با تعویض روغن و لیست کامل نمایندگان مجاز ایران خودرو در سراسر کشور ضمیمه شده است. شرکت ایران خودرو این سرویسهای نوبتی را برای نگهداری بهتر خودروی شما ترتیب داده است تا با مطالعه و همراه داشتن آن از خدمات بعذار فروش نیز پیش بینی شده استفاده از تمامی عمر مفید واستحکام خودرو را برای شما امکان‌پذیر می‌سازد.

نمایندگی‌های مجاز قبل از واگذاری و تحويل خودرو به مشتری براساس استانداردهای تعیین شده از سوی ایران خودرو و کنترل سلامت ظاهری آن اقدام نمایند و پس از کسب اطمینان از سلامت کامل خودرو و عدم وجود عیوب اولیه؛ خودرو را به رویت مشتری رسانیده و آن را در وضعیت مناسب تحويل مشتری می‌نمایند. بدیهی است هر نوع عیوب مشاهده شده قبل از تحويل خودرو به صورت رایگان رفع خواهد شد. به این منظور فرم ویژه تحويل خودرو پس از انجام کنترل‌های ذکر شده بایستی به تائید مشتری برسد.

۱- تعویض روغن

در کیلومترهای مشخصی که عیناً در فیش‌ها درج شده است اگر سرویس و تعویض روغن در تعمیرگاههای مجاز ایران خودرو انجام شود مهرو امضا، نماینده در محل تعیین شده ضروری است. این عمل از این نظر است که اگر در کیلومترهای بالاتر اشکالاتی برای

موتور و گیربکس و دیفرانسیل به وجود آمده سابقه و چگونگی تعویض روغن‌های راهنمای بیشتری باشد.

PDS، سرویس میاندوره‌ای کیلومتر ۸۰ (سرویس بعد از رایگان)

موتور:

- محکم کردن پیچهای سرسیلندر (زمان سرد بودن موتور)
- میزان سوپاپها

میزان کشیدگی تسمه دینام

- بازدید از نظر روغن ریزی

تعویض فیلتر و روغنها:

- تعویض فیلتر و روغن موtor

- بازدید سطح روغن گیربکس و دیفرانسیل و هیدرولیک فرمان میل کارдан: ۰۲۱

- بازدید پیچهای چهار شاخه

- محکم کردن مهره‌های پلوس

نترمزها:

- بازدید لوله‌های ترمز

- رگلاز ترمز دستی و میزان سفتی سیم آن

- بازدید مخزن روغن ترمز

جلوبندی-فرمان و فنرهای عقب:

- بازدید لقی چرخهای جلو، بالانس چرخهای جلو

- بازدید سیکهای فرمان-رام-طبق‌ها-شغال دستها

- بازدید لاستیک کمک فنرهای عقب (از لحظه صدا)

اولین سرویس ۴۰۰۰ کیلومتر مربوط به خودروی ROA دوگانه

سوز

علاوه بر موارد ذکر شده برای خودروی بنزین سوز، آیتمهای ذیل نیز مورد بازدید و کنترل قرار می گیرند.

۱. عدم نشتن اتصالات فشارقوی

۲. تسمه های نگهدارنده مخزن

۳. مجاری خروج گاز و سیستم تهویه گاز

۴. اتصالات نگهدارنده رگولاتور و آچارکشی آنها در صورت نیاز

۵. تنظیم فشار خروجی رگولاتور (در دو وضعیت دور آرام و

زیر بار انجام می شود).

- بازدید مهره های کمک فنر جلو

- بازدید مهره چرخها، لاستیکها و میزان باد آنها

- بازدید فرمان و غربیلک فرمان (در صورت لزوم)

لازم به ذکر است هزینه تعویض روغن و فیلتر روغن در سرویس میان دوره ای کیلومتر ۸۰۰ به عهده مشتری می باشد.

۲- سرویس ۴۰۰۰ (A) و سرویس ۸۰۰۰ (B)

هزینه سرویس و تعویض روغن، فیلترو سایر اقلام غیر گارانتی به عهده مالک می باشد و فقط در صورتی که واحد شرایط گارانتی باشد لوازمی که ایراد فنی داشته باشد و الزاماً تعویض شوند به حساب گارانتی محسوب می شوند.

۳- سرویس های نوبتی بعدی

که در فیش های آور شده از نظر کارمزد و لوازم به عهده مالک اتومبیل است. همراه داشتن فیش های سرویس نوبتی جهت هر گونه کار اتومبیل که مربوط به گارانتی و سرویسها می شود لازم و ضروری است.

FarmaSOS.com

توجه: فیشهای سرویس نوبتی باید از طرف تعمیرگاه مجاز مهر و امضای شود
در غیر این صورت از درجه اعتبار ساقط است و هیچگونه گارانتی به اتومبیل مربوطه تعلق نمی گیرد.

سرویس‌های نوبتی برای خودروی ROA دوگانه سوز

(خارج از سرویس‌های نوع الف، ب، ج)

۱. تعویض مجوز سوختگیری هر ۱۲ ماه پس از اطمینان از صحبت سیستم گاز

۲. بازدید و بازررسی چشمی مخزن^(۱) هر سه سال یک بار

۳. تعیین صلاحیت مجدد مخزن و انجام تست هیدرو استاتیک هر ۵ سال یک بار

۴. تخلیه روغن احتمالی موجود در رگلاتور^(۲) در هر ۴۰۰ کیلومتر

۵. بازدید و کنترل فیلتر ورودی رگلاتور در هر ۱۰۰ کیلومتر

۶- سرویس عمومی رگلاتور در هر ۲۰۰ کیلومتر شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

اراده خودرو فارما

FarmaSOS.com

۱). عمر مفید مخزن CNG ، اغلب ۱۵ سال است در صورت سپری شدن این مدت دریافت برچسب

سوخت گیری جدید، منوط به تعویض مخزن توسط مرکزی مجاز می باشد.

۲). تعمیر رگلاتور فقط توسط نماینده مجاز شرکت سازنده رگلاتور و با هماهنگی نمایندگیها انجام می شود.

- روغنکاری**
- تعویض روغن موتور
 - بازدید سطح روغن گیربکس و دیفرانسیل و افزایش روغن (در صورت لزوم)
 - باتری**
 - بازدید آب باتری
 - آزمایش جاده
 - بازدید فشار باد لاستیک ها
 - تنظیم کابل کلاچ
 - رگلاژ بودن کابل کلاچ

سرویس الف هر ۴۰۰۰ کیلومتر

سیستم خنک کننده

- بازدید آب و ضد یخ رادیاتور
- موتور**

□ تمیز کردن فیلتر هوا

- تنظیم نسبت سوخت به هوا در دور آرام

ترمز

- بازدید لوله ها و شیلنگ های ترمز از نظر خوردگی و نشت

□ بازدید سطح روغن ترمز

فرمان

- بازدید لقی غربیلک فرمان و جعبه فرمان
- رینگ و لاستیک**

□ بازدید مهره های چرخ از نظر محکم بودن

تلفن شباهه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

سرویس ب هر ۸۰۰۰ کیلومتر***سیستم خنک کننده**

- بازدید آب و ضد یخ رادیاتور و اضافه کردن آب در صورت لزوم
- بازدید شیلنگ ها (در حال کار کردن موتور)

موتور

- تمیز کردن یا تعویض شمع ها

□ تنظیم نسبت سوخت به هوا در دور آرام

□ تعویض فیلتر هوا

□ آچارکشی سرسیلندر و تنظیم سوپاپ ها

ترمز

- بازدید لنتهاای ترمز جلو و بازدید سیلندرهای جلو از نظر نشت روغن ترمز

□ بازدید لوله ها و شیلنگ های ترمز از نظر خوردگی و نشت

هیدرولیک ترمز

- بازدید سطح روغن ترمز

□ فرمان، جلو بندی و تعلیقات عقب و فنر بندی

□ بازدید سیبیکهای فرمان و جلو بندی

□ بازدید کلیه قطعات لاستیکی جلو بندی

□ بازدید غربیلک فرمان از نظر لقی

□ پر کردن گریس توپی چرخ جلو و گرفتن لقی چرخ جلو

رینگ و لاستیک

- بازدید کلیه مهره های چرخ ها از نظر محکم بودن

- بازدید لاستیک ها از نظر زدگی و یا لاستیک سائی

- بازدید عمق آج لاستیک ها

- تعویض لاستیک ها به صورت ضریب

روغنکاری

- بازدید کلیه قسمتها از نظر روغن ریزی ، نشت

- تعویض روغن موتور و فیلتر روغن

- بازدید سطح روغن کیربکس و اضافه نمودن (در صورت لزوم)

- روغنکاری پدال کاز، لولاهای درها، لولاهای در موتور و

- صندوق عقب، پدال های کلاچ و ترمز

الکتریکی

- بازدید آب باطری

- بازدید عملکرد چراغ ها ، راهنمایی ، بوق ، برف پاک کن ، شیشه

شوی

- بازدید کشیدگی تسمه پروانه

آزمایش جاده

- بازدید سیستم سوخت رسانی باک و لوله های بنزین از نظر

نشست

- آچار کشی کامل خودرو

- بازدید کلیه قسمتها کمر بند اینمنی از نظر خوردگی و بازدید

عملکرد آن

- آزمایش خودرو در جاده

* در خودروی ROA ، دو گانه سور کنترل عدم نشستی کلیه اتصالات و تست نشستی انجام می شود.

- هیدرولیک ترمز
 - بازدید سطح روغن ترمز
 - بازدید سیلندر های ترمز از نظر نشت
- کلاچ و گیربکس
 - بازدید حرکت پدال کلاچ
 - آرمایش صفحه و بلبرینگ کلاچ (در صورت تعویض اجرت جداگانه محاسبه شود)
 - بازدید گیربکس از نظر روغن ریزی و رفع آن در صورت لزوم (اجرت جداگانه محاسبه شود)
- فرمان
 - بازدید کلیه سیپک ها و اتصالات فرمان
 - بازدید کلیه قطعات لاستیکی جلو بندی از نظر خوردگی و پارگی
 - بازدید غربیلک فرمان از نظر لقی
- میزان فرمان
 - میزان فرمان
 - فترها
- فناوری ها
 - بازدید فنرها
 - بازدید کمک فنرها از نظر روغن ریزی و کارکرد

Farmasos.com

* سیستم کاز در خودروهای دوگانه سوز

- کنترل و بازدید فشار خروجی رگولاتور در دو وضعیت دور آرام و زید بار
- تسمه های نگهدارنده مخزن مورد بازدید و بررسی قرار می کیرد
- کنترل کلیه لوله ها و شیلنگ های آب و گاز و اتصالات CNG
- کنترل عملکرد موتور توسط دستگاه عیب یاب

سرویس ج هر ۲۴۰۰۰ کیلومتر*

سیستم خنک کننده

- بازدید محلول رادیاتور و تکمیل آن در صورت لزوم
- بازدید شیلنگ های آب و بخاری (در حال کار کردن موتور)
- بازدید تسمه پروانه، پروانه و تعویض تسمه (در صورت لزوم)

موتور

- تمیز کردن یا تعویض شمع ها
- تنظیم سوپاپ و آچارکشی سرسیلندر
- روغنکاری دلکو، تمیز کردن یا تعویض پلاتین، تنظیم دهانه پلاتین و تنظیم دلکو
- تعویض فیلتر هوا

ترمز

- بازدید پیچهای چدنی اگزون هوای بغل سیلندر

ترمز

- بازدید شیلنگ ها و لوله های ترمز
- بازدید لنت های ترمز جلو و عقب و تعویض آنها (در صورت لزوم)

توجه : در صورت تعویض لنت ترمز، حتماً از نوع FERODO با شماره 4054F استفاده گردد.

میل گاردان

- بازدید سطح روغن گیربکس و اضافه نمودن آن (در صورت لزوم)
- روغنکاری فنرهای ترمز دستی
- بازدید روغن دیفرانسیل و اضافه کردن آن در صورت لزوم
- روغنکاری پدال گاز، لولاهای در موتور و صندوق عقب، پدال کلاچ و ترمز

بازدید چهار شاخه های گاردان**بدنه**

- بازدید سوراخهای آب روی درها
- بازدید لوله بنزین از در باک تا باک
- رکلاژ درها و قفلها و روغن کاری لولاهای آچارکشی کامل

رینگ و لاستیک

- بازدید مهره های چرخ ها از نظر محکم بودن
- بازدید لاستیک ها از نظر زردگی یا لاستیک سایی
- بازدید عمق آج لاستیک ها
- تعویض لاستیک ها بصورت ضربدر

الکتریکی

- بازدید آب باتری
- بازدید بستهای باتری
- بازدید کلیه قسمتهای الکتریکی و بازدید کار آنها
- روغنکاری الترناتور
- تمیز کردن دنده استارت (در صورت لزوم)

تلفن شبانه روزی: ۰۲۰۰۸۵

- آزمایش جاده**
- بازدید سیستم سوخت رسانی، باک و لوله های بنزین از نظر نشت
 - بازدید کمر بند اینمی از نظر خوردگی و بازدید عملکرد آن
 - آزمایش خودرو در جاده

FarmaSOS.com**روغنکاری**

- بازدید کلیه قسمتها از نظر روغن ریزی و نشت
- تعویض روغن موتور و فیلتر روغن

سرویس ۱۲۰۰ کیلومتر

سرویس A

کیلومتر کارکرد:

شماره تعمیرگاه مجاز:

شماره کارت تعمیراتی:

تاریخ:

مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۸۰۰ کیلومتر

سرویس B

کیلومتر کارکرد:

شماره تعمیرگاه مجاز:

شماره کارت تعمیراتی:

تاریخ:

مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۴۰۰ کیلومتر

سرویس A

کیلومتر کارکرد:

شماره تعمیرگاه مجاز:

شماره کارت تعمیراتی:

تاریخ:

مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۲۴۰۰ کیلومتر

سرویس C

کیلومتر کارکرد:

شماره تعمیرگاه مجاز:

شماره کارت تعمیراتی:

تاریخ:

مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۲۰۰۰ کیلومتر

سرویس A

کیلومتر کارکرد:

شماره تعمیرگاه مجاز:

شماره کارت تعمیراتی:

تاریخ:

مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۱۶۰۰ کیلومتر

سرویس B

کیلومتر کارکرد:

شماره تعمیرگاه مجاز:

شماره کارت تعمیراتی:

تاریخ:

مهر و امضا تعمیرگاه

امداد خودرو فارما

۰۲۱-۸۸۸۶۰۸۵۰-۰۲۱
تفن شیله وزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۰۸۵۰

FarmaSQS.com

سرویس ۳۶۰۰۰ کیلومتر
A سرویس
کیلومتر کارکرد:
شماره تعمیرگاه مجاز:
شماره کارت تعمیراتی:
تاریخ:
مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۳۲۰۰۰ کیلومتر
B سرویس
کیلومتر کارکرد:
شماره تعمیرگاه مجاز:
شماره کارت تعمیراتی:
تاریخ:
مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۲۸۰۰۰ کیلومتر
A سرویس
کیلومتر کارکرد:
شماره تعمیرگاه مجاز:
شماره کارت تعمیراتی:
تاریخ:
مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۴۸۰۰۰ کیلومتر
C سرویس
کیلومتر کارکرد:
شماره تعمیرگاه مجاز:
شماره کارت تعمیراتی:
تاریخ:
مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۴۰۰۰ کیلومتر
A سرویس
تلفن شانه وزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵
کیلومتر کارکرد:
شماره تعمیرگاه مجاز:
شماره کارت تعمیراتی:
تاریخ:
مهر و امضا تعمیرگاه

سرویس ۴۰۰۰ کیلومتر
B سرویس
کیلومتر کارکرد:
شماره تعمیرگاه مجاز:
شماره کارت تعمیراتی:
تاریخ:
مهر و امضا تعمیرگاه

امداد خودرو فارما

FarmaSOS.com

جدول سرویس‌های نوبتی

شروع	زمان کیلومتر کارکرد	ماه	عام
سرویس الف			120,000
سرویس ب			116,000
سرویس ج			112,000
تعویض فیلتر روغن موتوور			108,000
روغنکاری فستیتهاي مکانیکي			104,000
تعویض فیلترها (۱)			100,000
تعویض روغن ترمز			96,000
سروریز روغن کپریکس معمولی			92,000
تعویض تسمه تایپینک			88,000
تعویض فیلتر سوخت			84,000
تعویض محول سیستم خند کنده			80,000
بازدید فرسودگي لنتهاي عقب و شلنگهاي ترمز			76,000
بازدید سیستم سوخت رسانی و کنترل فشار سوخت (۲)			72,000
بازدید شرایط ظاهری بدنه و زیر شاسی خودرو			68,000
تنظیم موتور و اوپنس جرفه و گازهای خروجی اکزوژن			64,000
بازدید جلو بندی و تنظیم مهانه جرخهای جلو			60,000
بازدید سشنکها و باد بینین به حافظه نشانی			56,000
بازدید اونله ها و انصاصات سیستم ترمز به حافظه نشانی			52,000
۱- در سرویس‌های دوره ای خودرو، در شهرهای با آلدگی و گرد و غبار بالا نیاز به بازدید و تعویض فیلترها در گمتر از مدت زمان ذکر شده می‌باشد.			48,000
۲- کنترل افت فشار سوخت از شلنگها و رگلانور			44,000
			40,000
			36,000
			32,000
			28,000
			24,000
			20,000
			16,000
			12,000
			8,000
			4,000

جدول سرویس های نوبتی در خودرو های پژو ROA دوگانه سوز*

															زمان کیلومتر کارکرد	شراح																		
۲۰۰۰۰۰	۱۵۲۰۰۰	۱۴۴۰۰۰	۱۳۶۰۰۰	۱۲۸۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۱۱۲۰۰۰	۱۰۴۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۹۶۰۰۰	۸۸۰۰۰	۸۰۰۰۰	۷۲۰۰۰	۶۴۰۰۰	۵۶۰۰۰	۴۸۰۰۰	۴۰۰۰۰	۳۲۰۰۰	۲۴۰۰۰	۱۶۰۰۰	۸۰۰۰	۴۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۲۵۰	۱۰۰	۵۰	۲۵	۱۰	۵	۲	۱	۰	
تست نشستی اتصالات و مدار کاز																																		
کنترل و بازدید از تسمه های تکه دار نه مخزن																																		
کنترل بازدید از مباری خروج کاز و سیستم تبوقی کاز																																		
کنترل و بازدید از اتصالات تکه دار نه رکلا تور، شیر دستی و آجران کشی آنها																																		
تنظیم فشار خروجی رکلا تور در مو و وضعیت دور آرام و زیر بار																																		
تعویض بر جسب مجوز ساخت کبری																																		
بازدید و بازرسی چشمی مخزن ذخیره کاز																																		
انجام تست هیدر و استاندار مخزن ذخیره کاز																																		
تخلیه روغن احتمالی موجود در رکلا تور																																		
بازدید و کنترل فیلتر و رودی رکلا تور																																		
سرویس عمومی رکلا تور																																		
کنترل کلیه نویله ها و شلنک های او و کاز و اتصالات CNG																																		
کنترل عملکرد موتور توسط دستگاه عیب یاب																																		

FarmaSOS.com

* سرویس ادواری در خودروی دوگانه سوز شامل جدول فوق و جدول صفحه قبل می باشد.

امداد خودرو ایران

به منظور تکمیل و گسترش زنجیره خدمات پس از فروش محصولات ایران خودرو، شرکت امداد خودرو ایران از فروردین ماه سال ۱۳۷۹ فعالیت خود را با هدف گسترش خدمات امداد رسانی به تمامی خودروها و سرنیشیان آن در سطح کشور آغاز نمود. این شرکت با ایجاد شبکه ای قوی از گروه های امدادی سیار، کلیه خدمات خود را در کوتاه ترین زمان ممکن و مطابق با استانداردهای موجود به خریداران محصولات ایران خودرو ارایه می دهد.

خودرو شما نیز توسط گروه ایران خودرو برای مدت یکسال از تاریخ تحويل بصورت رایگان عضو امداد خودرو ایران گردیده است که در زمان تحويل خودرو کارت به انضمام بر چسب اشتراک در اختیار شما قرار گرفته است.

در صورتیکه خودرو به علت نقص فنی قابل حرکت نبوده و یا حرکت آن ممکن است باعث بروز خطر گردد، در هر زمان از شبانه روز و در سراسر کشور با مرکز پیام شرکت امداد خودرو ایران (۸۸۴۱۲۱۲۱) و یا نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت امداد خودرو ایران تماس حاصل نمایید. امدادگران شرکت در اسرع وقت به یاری شما آمده و سعی در رفع مشکل پیش آمده و راه اندازی خودرو خواهند نمود. هزینه ایاب و ذهاب امدادگر و بازدید توسط شرکت امداد خودرو ایران پرداخت می گردد و از مشترک وجهی دریافت نمی شود. چنانچه به هر دلیل امکان راه اندازی خودرو در محل میسر نگردد خودروی شما بصورت رایگان توسط خودروبر به نزدیکترین نمایندگی مجاز منتقل خواهد گردید.

جهت اطلاع دقیق تر از ضوابط خدمات امداد خودرو ایران به سایت اینترنتی با آدرس ذیل مراجعه فرمایید.

تلفن شبانه روزی: ۰۲۱-۸۸۸۶۲۰۸۵

FarmaSOS.com

WWW.EMDAD-KHODRO.COM



FarmaSOS.com

WWW.Emdad-khodro.com



اُمان‌خودرو

نمایندگی های
صادراتی
ایران خودرو
تلفن ثابت روزی: ۰۲۱-۸۸۴۸۲۸۵۰
FarmaSOS.com

تهران و شهرستان ها

ROA

I N J E C T O R / C N G

کلیه نمایندگی های مجاز ایران خودرو که مجهز به سرویس دهی CNG هستند، با علامت (*) در لیست نمایندگی ها مشخص شده است.