

اطلاعیه فنی - تعمیراتی

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۶/۱۳۹۳

شماره: ۲۱۵-۱۳۹۳

کد مرک: ۱۵۲۹۴



نوع خودرو: خودرو با موتور TU5

عنوان: نکاتی درباره بررسی نشتی روغن



به اطلاع کلیه نمایندگی های مجاز ایران خودرو می رساند ، با توجه به مشاهده ایراد روغن ریزی در بعضی از موتور های TU5 از محل قالباق سوپاپ معمولا با تعویض واشر قالباق سوپاپ ایراد برطرف می گردد نکته حائز اهمیت این است که تناظر یک به یک بین نوع قالباق سوپاپ و واشر رعایت گردد قالباق سوپاپ مژده وصل و واشر مربوطه و قالباق سوپاپ ایده نگر و واشر مربوطه (این نکته در اطلاعیه فنی ۱۱۸-۱۳۹۳ بیان گردیده است). همچنین پیرو گزارشات اعلام شده از نمایندگی ها مشاهده گردیده که تعدادی از خودروها دارای موتور TU5 به دلیل عدم اعمال گشتاور مناسب و یا دقیقت در نصب مناسب اورینگ فیلتر روغن مخصوصا در زمان سرویس ، باعث نشتی گردیده است ، با توجه به اینمی بودن نشتی روغن و خطر آتش سوزی به دلیل هم جوار بودن با کاتالیست، مستلزم توجه ویژه می باشد .



نشتی روغن از قالباق سوپاپ

نشتی روغن (عدم نصب مناسب
اورینگ فیلتر روغن)صفحه: ۱
از: ۲تصویب: معاونت خدمات پس از فروش
شهریار سلطانیتایید: مدیریت مهندسی خودرو
فریبرز زینت

واحدهای کننده

اقدام کننده: حامد حسیبی مهران
تایید کننده: محمد خوشبخت
امضاء: امضاء: امضاء:

اطلاعیه فنی - تعمیراتی

تاریخ: ۱۳۹۳/۱۰/۱۶

شماره: ۱۳۹۳-۲۱۵

کد مرکز: ۱۵۲۹۴

نوع خودرو: خودرو با موتور TU5



نکاتی درباره بررسی نشتی روغن

نکته: گشتاور زیاد در پوش فیلتر روغن ممکن است باعث شکستن و یا ترک خوردن آن گردد. به همین منظور گشتاور پیچ های مربوط به سیستم روغن کاری موتور TU5 طبق مستندات راهنمای تعمیراتی به شرح

جدول زیر اعلام میگردد:

ردیف	عنوان قطعه	گشتاور نیوتن متر (N.m)
۱	پیچ های در سوپاپ	۸
۲	پیچ تخلیه روغن	۳۰
۳	پیچ فیلتر روغن	۲۵
۴	پیچ پایه مجموعه روغن	۱۰
۵	پیچ و مهره های کارتل روغن	۸
۶	سنسور فشار روغن	۳۵

نکته: در صورت مشاهده نشتی روغن از محل نشتی روغن اطمینان حاصل گردد یعنی در هنگام بازرسی از خودرو با ایراد روغن ریزی بررسی کلیه نقاط مرتبط با سیستم روغن کاری خودرو شامل موتور، گیربکس، سیستم فرمان هیدرولیک و سیستم ترمز الزامی می باشد.

صفحه: ۲

تصویب: معاونت خدمات پس از فروش

از: ۲

امضا: شهردار سلطانی

تایید: مدیریت مهندسی خودرو

و احمدیه کننده

اقدام کننده:

امضاء:

امضا:

www.isaco.ir