



(مدیریت فنی و گارانتی)

نوع خودرو: X100

صفحه از ۱/۴۷ X100TN1C

۳۷۱

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۳۱

موضوع: دستورالعمل بازدید، شناسایی و تعویض ریل سوخت خودرو**قابل توجه کلیه نمایندگی های مجاز**

پیرو اعلام شرکت سایپا(خودروساز) درخصوص احتمال بروز ایراد عدم نصب صحیح سوکت بر روی ریل سوخت در برخی از خودروهای X100 و الزام بررسی این قطعه(ابتدا اقدام به بازدید قطعه ریل سوخت نموده و در صورتی که رنگ پورت ورودی ریل سوخت طلایی باشد، این قطعه نیاز به تعویض خواهد داشت)، لازم است مطابق دستورالعمل فایل پیوست مبادرت به بازدید و شناسایی نموده و در صورت مشاهده قطعه با مشخصات مذکور نسبت به تعویض آن اقدام گردد.

به اطلاع می رساند لیست خودروهای مدنظر، متعاقباً طی بخشنامه ای توسط مدیریت امور شبکه اطلاع رسانی خواهد شد.



ورودی ریل سوخت طلایی رنگ

کداجرت:

ردیف	شرح	کداجرت	زمان
۱	فراخوان بازدید ریل سوخت	C1510C00	۰.۵
۲	فراخوان بازدید و تعویض ریل سوخت	C1510C0A	۱.۱

فایل پیوستwww.CheraghCheck.ir

توضیب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
نام: سیروان زیری تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۳۱ امضاء	نام: محمد تقی بدیعی تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۳۱ امضاء	نام: مهدی عبدال - حمید رضا تقی پوریان تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۳۱ امضاء

دستورالعمل بازدید شناسایی و تعویض ریل سوخت

شرح عملیات :

در ابتدا اقدام به بازدید قطعه ریل سوخت نموده و در صورتی که رنگ پورت ورودی ریل سوخت طلایی باشد، این قطعه نیاز به تعویض دارد.

ابزار مورد نیاز:

چشمی

نکات کنترلی:

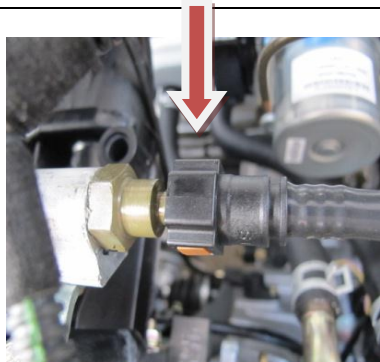
کد سازنده قطعه ۵۶۸ می باشد.


شرح عملیات :

پس از اطمینان از بسته بودن سوئیچ با فشردن همزمان خارهای کوئیک کانکشن اقدام به جدا سازی شلنگ بنزین نمایید.

نکات کنترلی:

از بسته بودن سوئیچ اطمینان حاصل نمایید.


شرح عملیات :

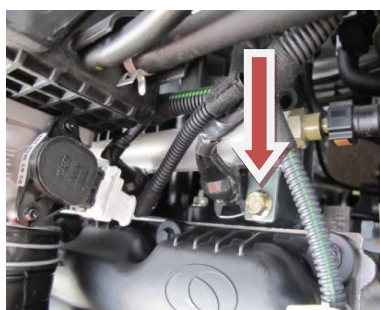
پس از خارج نمودن شلنگ سوخت اقدام به باز نمودن پیچهای اتصال ریل سوخت به منیفولد نموده و سپس کانکشن‌های انژکتور سوخت را جدا نمایید.

نکات کنترلی:

هنگام خارج نمودن ریل سوخت دقت شود اورینگ انژکتورها اسیب نبیند.

ابزار مورد نیاز:

آچار ۱۲ میلیمتر


شرح عملیات :

پس از تعویض ریل سوخت اقدام به جاذب انژکتورها بر روی منیفولد هوا نموده و دقت شود اورینگ‌های انژکتور در محل صحیح خود مونتاژ گردند. سپس پیچهای ریل سوخت را با گشتاور ۱.۶-۲.۳ کیلوگرم مونتاژ نمایید.

نکات کنترلی:

پس از روش نمودن خودرو وجودنشته بنزین از ناحیه اتصالات ریل سوخت کنترل گردد.

ابزار مورد نیاز:

ترکمتر

