



## موضوع: دستورالعمل بازدید، شناسایی و تعویض ریل سوخت خودرو

## قابل توجه کلیه نمایندگان 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 پیوست

تهیه کننده	تایید کننده	تصویب کننده
نام: مهدی عبدی - حمیدرضا تقی پوریان تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۳۱ امضاء	نام: محمد تقی بدیعی تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۳۱ امضاء	نام: سیروان زبیری 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.

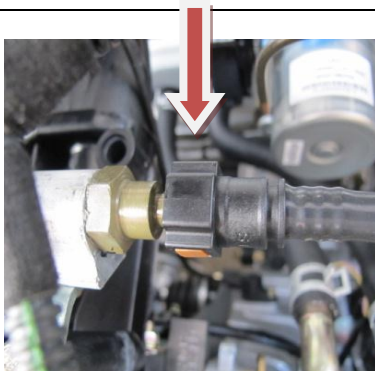


## شرح عملیات :

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 :

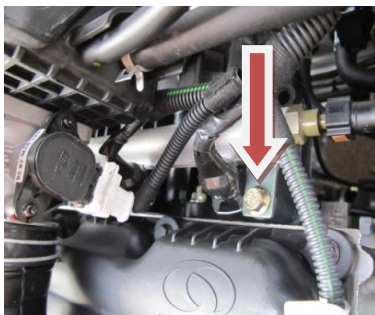
پس از خارج نمودن شلنگ سوخت اقدام به باز نمودن پیچهای اتصال ریل سوخت به منیفولد نموده و سپس کانکشنهای انژکتور سوخت را جدا نمایید.

## نکات کنترلی:

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

## ابزار مورد نیاز:

آچار ۱۲ میلیمتر



## شرح عملیات :

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

## نکات کنترلی:

پس از روشن نمودن خودرو وجودنشستی بنزین از ناحیه اتصالات ریل سوخت کنترل گردد.

## ابزار مورد نیاز:

ترکمتر

