



TBAX212TN1F/22/1	تاریخ: ۱۳۹۷/۴/۳۰
صفحه از ۱۶	شماره: ۱۶
نوع خودرو: کوئیک، ساینا اتوماتیک	

(مدیریت فنی و گارانتی)

موضوع: دستورالعمل عیب یابی و رگلاژ سوئیچ پدال ترمز در خودروهای کوئیک و ساینا اتوماتیک (روشن شدن چراغ چک با کد خطای P0504)

قابل توجه کلیه نمایندگی های مجاز

پیرو مشاهده مراجعه مشتریان با ایراد روشن شدن چراغ چک با کد خطای P0504 در خودروهای کوئیک و ساینا اتوماتیک به اطلاع می رسانند نمایندگان محترم می بایست طبق دستور العمل پیوست نسبت به عیب یابی و رگلاژ مجدد سوئیچ پدال ترمز اقدام نمایند.



غلط



صحیح

نکته: فیلم آموزشی این موضوع با کد مدرک **TBAX212WM1F/1/1** در سایت مهندسی قابل بفرموده برداری می باشد.

اجرت:

ردیف	شرح عملیات	کد	زمان-ساعت
۱	تنظیم سوئیچ پدال ترمز	F3516A00	۰.۴
۲	عیب یابی با دستگاه عیب یاب	S3027S00	۰.۳

پیوست

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
نام: سیروان زیری تاریخ: ۱۳۹۷/۴/۳۰ امضاء	نام: محمد تقی بدیعی تاریخ: ۱۳۹۷/۴/۳۰ امضاء	نام: حمیدرضا ملکی تاریخ: ۱۳۹۷/۴/۳۰ امضاء

توزيع نسخ: ۱- مدیر عامل- ۲- قائم مقام مدیر عامل- ۳- معاون مهندسی و کیفیت- ۴- معاون خدمات پس از فروش- ۵- معاون بازرگانی- ۶- مدیر تهیه و بروجت- ۷- نمایندگیهای مجاز- ۸- امداد خودرو سایپا- ۹- امور مشتریان سایپا کد فرم: FRS1030

4- از سلامتی ظاهری و صحت عملکرد دنباله سوئیچ پدال (حرکت روان و برگشت فنری) اطمینان حاصل می‌کنیم.



5- دنباله سوئیچ پدال (قسمت قهوه‌ای رنگ) را بیرون می‌کشیم. (حداقل 10 عدد از دنده‌های رگلاز قابل رویت باشد)

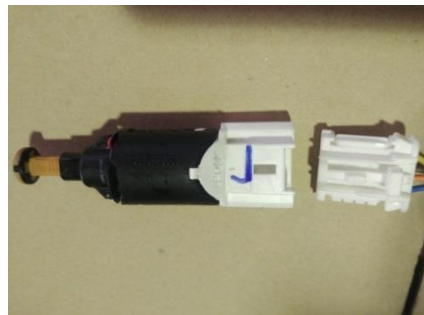


6- از قرارگرفتن خار قرمز رنگ در امتداد زائد سوئیچ پدال اطمینان حاصل می‌کنیم.



دستورالعمل بازکاری و رگلاز مجدد سوئیچ پدال خودروهای کوییک و ساینا اتوماتیک (ویرایش 1)

1- کانکتور دسته سیم را از سوئیچ پدال جدا می‌کنیم.



2- سوئیچ پدال را در جهت پادساعت‌گرد به میزان 90 درجه می‌چرخانیم.



3- سوئیچ پدال را از محل نشیمنگاه (پانچ برآکت پدال) خارج می‌کنیم.



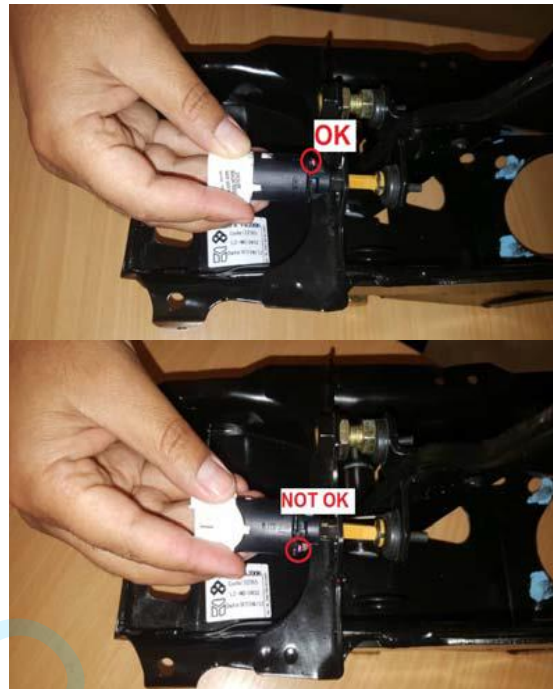
9- سوییج را در جهت عقربه های ساعت تا انتهای می چرخانیم. (تا جایی که قفل قرمز رنگ جایی برای حرکت نداشته باشد)



10- چند بار پدال ترمز را فشار داده تا از صحت عملکرد مکانیکی سوییج مطمئن شویم. (آیا کلاهک سوییج به صورت صحیح همزمان با فشردن پدال ترمز باز و بسته می شود یا نه) همچنین از رها کردن پدال ترمز اجتناب گردد. نیروی بیش از 11 N باعث صدمه دیدن سوییج پدال می گردد.

11- کانکتور دسته سیم را به سوییج پدال متصل نموده و از قفل شدن آن اطمینان حاصل نمایید.

7- در حالتی که پدال در وضعیت استراحت می باشد (یعنی ترمزی گرفته نشده است) سوییج را از پانچ براکت پدال عبور داده تا کلاهک سوییج به استپر پدال بخورد کند. عبور سوییج بایستی به نحوی باشد تا قفل قرمز رنگ سوییج سمت بیرون باشد. اهمیت این موضوع به دلیل تسهیل دمونتاژ کانکتور سوییج در موقعیت نهایی می باشد. (با این روش محل خار کانکتور دسته سیم در موقعیت نهایی سمت بیرون پدال و اپراتور قرار می گیرد.)



8- در حالی که کلاهک سوییج به استپر متصل می باشد، سوییج را با دست فشار داده تا جایی که بدن سوییج کاملا روی براکت بنشیند. (کلاهک به اندازه موردنیاز فشرده و سوییج رگلاز می گردد.)

