

عنوان مقاله:

استانداردسازی قطعات ایمنی در موتورهای گازسوز

محل انتشار:

چهارمین همایش و نمایشگاه بین المللی CNG (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

سیدحسین طباطبایی - فوق لیسانس مکانیک شرکت ایران خودرو

خلاصه مقاله:

در سالهای اخیر صنعت خودرو با سرعت سرسام آور در حال پیشرفت بوده و هر روز خواسته ها و انتظارات مشتریان از خودروسازان بیشتر از روز قبل می باشد در آینده مهمترین عاملی که بقای کارخانه خودروسازی را تضمین می نماید کیفیت محصول تولیدی و جذب و نگهداری مشتری کنونی است کشور ما نیز از این قاعده مستثنی نخواهد بود و چنانچه بحث واردات جدی گردد و کیفیت محصولات در سطح پایین باشد ناچاراً می بایست تن به شکست دهیم لذا تقویت ابزارهای کیفی و افزایش کیفیت و ایمنی تنها راه بقا برای این صنعت تقریباً نوپا خواهد بود با توجه به اینکه طراحی و تولید موتورهای گازسوز در کشور ما بعنوان یک دانش جدید محسوب می گردد بنابراین در حال حاضر تعریف و تعیین قطعات ایمنی در طراحی اینگونه موتورها دارای اولویت بالایی بوده و تعریف یک روش سیستماتیک جهت تعیین قطعات ایمنی موتورهای گازسوز در فاز طراحی به منظور کنترل و نظارت ویژه بر روی خطوط تولید اینگونه قطعات از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

کلمات کلیدی:

قطعه ایمنی، قطعه قانونی، ایمنی فعال، ایمنی غیرفعال، موتورهای گازسوز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/118515>

