



## موضوع: چرخ با قابلیت حرکت در حالت پنچری (Run-flat tires)

### به کلیه نمایندگان مجاز

امروزه سازندگان خودرو به منظور افزایش ایمنی خودرو و آسایش سرنشینان آن از چرخهایی در خودروهای جدید خود استفاده می کنند که امکان حرکت خودرو را در زمان پنچری یا خالی شدن باد تایر فراهم می سازند این چرخها که با عنوان Run-flat tires شناخته می شوند این امکان را میسر می سازند که خودرو در حالت پنچری بتواند حدود ۱۵۰ کیلومتر مسیر را با حداکثر سرعت ۸۰ کیلومتر بر ساعت طی کند.



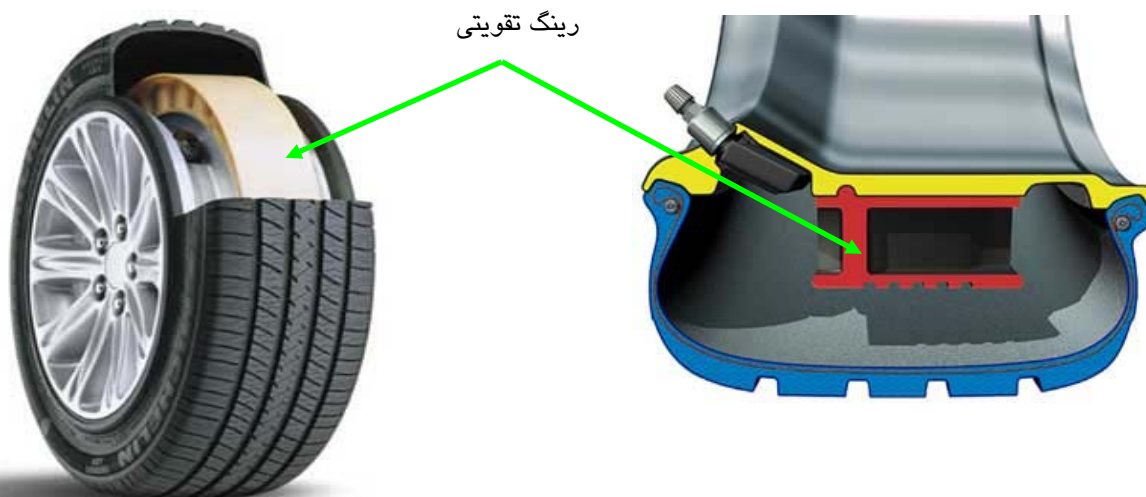
این چرخها از سه قسمت تشکیل شده اند:

۱- تایر

۲- رینگ

۳- رینگ تقویتی داخلی انعطاف پذیر

در هنگام پنچر شدن تایر، رینگ تقویتی داخلی وزن خودرو را تحمل می کند این رینگ شامل یک جزء لاستیکی با ضخامت چندین سانتیمتر می باشد در واقع رینگ تقویتی در زمان پنچری نقش تایر اصلی را بازی می کند و راننده را قادر می سازد که کنترل کامل خودروی خود را در دست داشته باشد.



مدیر فنی و مهندسی		رئیس اداره مهندسی خودرو		تهیه کننده	
نام : محمد ابراهیم شریف تاریخ : ۸۶/۰۶/۳۱		نام : امیر ترابی زاده تاریخ : ۸۶/۰۶/۳۱		نام : حمیدرضا ملکی تاریخ : ۸۶/۰۶/۳۱	
مدیریت برنامه ریزی و مطالعات استراتژیک	مدیریت سیستمها و فناوری اطلاعات	امداد خودرو سایپا	معاونت بازرگانی	معاونت خدمات پس از فروش	معاونت مهندسی و آموزش
مدیر عامل		معاونت مهندسی و آموزش		مدیر عامل	