



لاستیک خود ترمیم کننده که هرگز نیازی به تعویض ندارد

شرکت آمریکایی گودیر که سالهاست در حوزه تولید تایر فعالیت می کند اختراع جدیدی را ثبت کرده است که با نام لاستیک خودترمیم کننده شناخته می شود. این لاستیک نیازی به تعویض ندارد.

شرکت آمریکایی گودیر که سالهاست در حوزه تولید تایر فعالیت می کند اختراع جدیدی را ثبت کرده است که با نام لاستیک خودترمیم کننده شناخته می شود. این لاستیک نیازی به تعویض ندارد. پایگاه خبری تحلیلی انتخاب : شرکت آمریکایی گودیر که سالهاست در حوزه تولید تایر فعالیت می کند اختراع جدیدی را ثبت کرده است که با نام لاستیک خودترمیم کننده شناخته می شود. این لاستیک نیازی به تعویض ندارد.

طرح انقلابی «شرکت لاستیک سازی گودیر» معرفی شد / لاستیک خود ترمیم کننده که هرگز نیازی به تعویض ندارد+تصاویر

به گزارش سرویس آی تی و فناوری انتخاب، گودیر طرح های اولیه لاستیک خود ترمیم کننده خود را که با ویژگی های هوش مصنوعی شارژ می شود رونمایی کرد. این لاستیک ها می توانند با توجه به آب و هوا و سطح زمین، آج های خود را تغییر دهند.

طرح انقلابی «شرکت لاستیک سازی گودیر» معرفی شد / لاستیک خود ترمیم کننده که هرگز نیازی به تعویض ندارد+تصاویر

گودیر ادعا می کند لاستیک های این شرکت مطابق با نیازهای موجود و بومی است. گودیر که یکی از بزرگترین شرکت های تایر در جهان است می تواند با این طرح توجه بسیاری از شرکت های خودروسازی را به خود جلب کند.

طرح انقلابی «شرکت لاستیک سازی گودیر» معرفی شد / لاستیک خود ترمیم کننده که هرگز نیازی به تعویض ندارد+تصاویر

گودیر مدعی شده که لاستیک های جدید را بر مبنای سه مفهوم ساخته است: شخصی سازی ، پایداری و استفاده بدون دردسر.

طرح انقلابی «شرکت لاستیک سازی گودیر» معرفی شد / لاستیک خود ترمیم کننده که هرگز نیازی به تعویض ندارد+تصاویر

به گفته سخنگوی گودیر ، لاستیک های مفهومی قابل شارژ می توانند بر اساس شرایط جاده و آب و هوا سازگار شوند و خواه در بزرگراه باشند و خواه در کوهستان، تغییر حالت دهند.

طرح انقلابی «شرکت لاستیک سازی گودیر» معرفی شد / لاستیک خود ترمیم کننده که هرگز نیازی به تعویض ندارد+تصاویر

گودیر در هنگام طراحی آج های این تایر جدید از عنکبوت الهام گرفته است. طبق گفته سازنده این تایر این محصول جدید قوی و تخریب ناپذیر است. گودیر ادعا می کند که این آج ها نیازی به بررسی مداوم ندارند و به سرعت پس از آسیب دیدن بهبود پیدا می کنند