

روغن‌های دنده صنعتی

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	cSt ۱۰۰°C	گرانزوی ۴۰°C	شاخص گرانزوی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون						
بهران بردار PG ۱۵۰	۲۶	۱۵۰	۲۰۹	۲۵۸	-۴۰	ASTM D-4052
بهران بردار PG ۲۲۰	۳۶	۲۲۰	۲۱۴	۲۶۲	-۴۰	ASTM D-97
بهران بردار PG ۳۲۰	۵۰	۳۲۰	۲۲۰	۲۷۰	-۴۰	ASTM D-92
بهران بردار PG ۴۶۰	۶۹	۴۶۰	۲۲۸	۲۷۶	-۳۳	ASTM D-2270
بهران بردار PG ۱۰۵۴						ASTM D-445

بهران بردار PG، روانکار مخصوص دنده‌های صنعتی با روغن پایه سینتیک (PAG) و مواد افزودنی پیشرفته و برای مصرف در جعبه‌های دنده دستگاه‌های مختلف تولید می‌شود. این محصول همچنین برای روانکاری دنده‌های مارپیچی و دنده‌های صنعتی تحت بار سنگین در گستره دمایی 30°C تا 150°C درجه سانتی‌گراد پیشنهاد می‌شود.

خواص روغن‌های بهران بردار PG به شرح زیر است:

- قدرت روانکاری عالی

- قابلیت ضد سایش عالی

- پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی

- دارای قابلیت جلوگیری از تشکیل رسوب و لجن

- تغییرات کم گرانزوی در برابر دما (شاخص گرانزوی بالا)

* نوچه: این روغن با روغن‌های پایه معدنی و سینتیک پایه پلی آلفالفین (PAO) سازگار نیست.