

دانسیته در ۱۵°C kg/m ³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	گرانروی cSt		مشخصات فیزیکی - شیمیایی
				۱۰۰°C	۴۰°C	
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445		روش آزمون
۸۶۵	-۲۷	۲۰۴	۱۰۶	۵/۶	۳۲	بهران بردبار ۳۲
۸۷۴	-۲۷	۲۱۰	۱۰۸	۷/۲	۴۶	بهران بردبار ۴۶
۸۸۵	-۲۴	۲۲۶	۹۹	۸/۵	۶۸	بهران بردبار ۶۸
۸۸۹	-۲۱	۲۳۰	۹۵	۱۱	۱۰۰	بهران بردبار ۱۰۰
۸۹۱	-۱۸	۲۴۰	۹۵	۱۴/۵	۱۵۰	بهران بردبار ۱۵۰
۸۹۸	-۱۵	۲۴۴	۹۵	۱۹	۲۲۰	بهران بردبار ۲۲۰
۹۰۰	-۱۲	۲۴۸	۹۵	۲۴	۳۲۰	بهران بردبار ۳۲۰
۹۰۳	-۱۲	۲۴۶	۹۵	۳۰/۵	۴۶۰	بهران بردبار ۴۶۰
۹۰۵	-۹	۲۵۰	۹۵	۴۰	۶۸۰	بهران بردبار ۶۸۰
۹۰۷	-۹	۲۵۰	۱۰۰	۵۳	۹۷۱	بهران بردبار ۱۰۰۰

بهران بردبار، روغن دنده صنعتی مرغوب معدنی با خاصیت کاهش اثر فشار (EP) است که برای مصرف در جعبه دنده دستگاه‌های صنعتی مختلف تولید می‌شود. این محصول، همچنین برای روانکاری دنده‌های تحت بار سنگین، شامل دنده‌های ماریچ، هیپوئید و یاتاقان‌های ساده در گستره دمایی ۹- تا ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد، پیشنهاد می‌شود.

بهران بردبار با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

DIN 51517 Part 3 (CLP)

• **سطوح کیفیت**

ANSI / AGMA 9005 E02, U.S Steel 224, David Brown S1.53-101, ISIRI 2974

• **مزیت‌ها**

- خواص ضدسایش و تحمل بار بسیار خوب
- پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- خاصیت جداپذیری عالی روغن از آب
- سازگاری با آب‌بندها و رنگ بدنه دستگاه‌ها
- عاری از مواد افزودنی حاوی سرب