

سیالات هیدرولیک - بهران هیدرولیک T

دانسیته در ۱۵°C kg/m ³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	گرانروی cSt ۱۰۰°C ۴۰°C	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	روش آزمون
۸۷۴	-۴۲	۱۵۰	۱۵۵	۳/۸ ۱۵	بهران هیدرولیک T 15
۸۶۰	-۳۰	۱۸۰	۱۵۰	۴/۹ ۲۲	بهران هیدرولیک T 22
۸۶۴	-۳۰	۲۰۰	۱۵۰	۶/۳ ۳۲	بهران هیدرولیک T 32
۸۷۴	-۳۰	۲۰۰	۱۵۰	۶/۹ ۳۷	بهران هیدرولیک T 37
۸۷۵	-۳۰	۲۱۰	۱۵۵	۸/۷ ۴۶	بهران هیدرولیک T 46
۸۸۷	-۳۰	۲۱۲	۱۵۰	۱۱ ۶۸	بهران هیدرولیک T 68
۸۸۴	-۳۰	۲۲۰	۱۵۰	۱۴/۵ ۱۰۰	بهران هیدرولیک T 100

بهران هیدرولیک T، روغن هیدرولیک مرغوب با شاخص گرانروی بالا که برای روانکاری دستگاه‌های هیدرولیکی که در محدوده دمایی متغیر کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شود.

DIN 51524 part 3 (HVLP), Denison HF-0

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ☀ تغییرات کم گرانروی نسبت به تغییرات دما (شاخص گرانروی بالا)
- ☀ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ☀ پایداری برشی عالی
- ☀ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ☀ روانکاری عالی
- ☀ قابلیت فیلتر شدن عالی
- ☀ خاصیت ضدسایش مطلوب
- ☀ آزادسازی بسیار خوب هوا از روغن (Air Release)
- ☀ جداپذیری عالی روغن از آب