

سیالات هیدرولیک

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 D-4052	ASTM D-97	ASTM D-92	ASTM D-2270	ASTM D-445		روش آزمون
۸۷۰	-۳۶	۱۶۰	۱۹۰	۷/۳	۳۲	بهران هیدرولیک TX ۳۲
۸۷۲	-۳۰	۱۹۰	۱۹۰	۹	۴۶	بهران هیدرولیک TX ۴۶

بهران هیدرولیک TX، روانکار مناسب برای مصرف در دستگاه‌های هیدرولیکی که در محدوده دمایی بسیار متغیر کار می‌کنند، مطابق با سطوح کیفیت (HVLP) Denison HF-0, DIN 51524 Part 3 تولید می‌شود.

خواص بهران هیدرولیک TX به شرح ذیل است:

- تغییرات گرانروی بسیار کم نسبت به تغییرات دما (شاخص گرانروی بسیار بالا)
- روانکاری عالی و در نتیجه کاهش مصرف انرژی (Energy Saving)
- پایداری برشی عالی و در نتیجه تغییرات اندک گرانروی به منظور حفظ و نگهداری کارایی سیستم
- سیالیت بالا و در نتیجه محافظت بهتر قطعات در برابر سایش
- قابلیت بسیار خوب فیلتر شدن
- پایداری حرارتی و اکسیداسیون خوب
- آزادسازی هوا از روغن (Air Release)
- محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- خاصیت ضد سایش مطلوب