

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
۸۶۸	-۳۰	۱۸۶	۱۰۰	۴	۲۲	بهران هیدرولیک H ۲۲
۸۷۵	-۳۰	۲۰۶	۱۰۰	۵/۵	۳۲	بهران هیدرولیک H ۳۲
۸۷۲	-۳۰	۲۱۰	۱۰۰	۶/۵	۳۷	بهران هیدرولیک H ۳۷
۸۸۰	-۲۷	۲۱۰	۹۵	۶/۷	۴۶	بهران هیدرولیک H ۴۶
۸۸۵	-۲۴	۲۲۰	۹۵	۸/۵	۶۸	بهران هیدرولیک H ۶۸
۸۸۷	-۲۱	۲۳۶	۹۵	۱۱	۱۰۰	بهران هیدرولیک H ۱۰۰
۸۸۹	-۱۸	۲۴۰	۹۵	۱۴/۵	۱۵۰	بهران هیدرولیک H ۱۵۰
۸۹۵	-۱۵	۲۵۰	۹۵	۱۹	۲۲۰	بهران هیدرولیک H ۲۲۰
۹۰۰	-۹	۲۶۰	۹۵	۲۴	۳۲۰	بهران هیدرولیک H ۳۲۰

بهران هیدرولیک H، روغن مناسب برای سیستم های هیدرولیک و پرس های سبک و سنگین است که مطابق با سطوح کیفیت DIN 51524 Part 2 (HLP), Denison HF-0, HF-2 تولید می شود.

خواص روغن های بهران هیدرولیک به شرح زیر است:

- پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- محافظت بسیار خوب در برابر زنگ زدگی و خوردگی
- خاصیت ضدسایش مطلوب
- قابلیت فیلتر شدن عالی
- جداپذیری عالی روغن از آب
- آزاد سازی بسیار خوب هوا از روغن (Air Release)

۸۷۹	-۲۷	۲۱۰	۹۹	۶/۷	۴۶	بهران هیدرولیک ED ۴۶
-----	-----	-----	----	-----	----	----------------------

بهران هیدرولیک ED، روغن مناسب برای سیستم های هیدرولیک است که نیازمند روغنی با خاصیت جداپذیری عالی روغن از آب برخوردار هستند. این محصول مطابق با سطوح کیفیت DIN 51524 Part 1 (HL) تولید می شود.