

گردآوری شده توسط وبسایت روغن مارکت

[www.roghanmarket.com](http://www.roghanmarket.com)

سیالات هیدرولیک - بهران هیدرولیک H

دانسیته در ۱۵°C kg/m <sup>3</sup>	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	گرانروی cSt ۴۰°C ۱۰۰°C	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	روش آزمون
۸۴۸	-۳۰	۲۰۰	۱۱۶	۴/۸ ۲۲	بهران هیدرولیک H 22
۸۷۵	-۳۰	۲۱۰	۱۰۳	۵/۵ ۳۲	بهران هیدرولیک H 32
۸۷۲	-۳۰	۲۱۰	۱۱۰	۶/۵ ۳۷	بهران هیدرولیک H 37
۸۸۰	-۲۷	۲۱۶	۱۰۲	۶/۹ ۴۶	بهران هیدرولیک H 46
۸۸۵	-۲۴	۲۳۰	۹۶	۸/۷ ۶۸	بهران هیدرولیک H 68
۸۸۷	-۲۱	۲۵۰	۹۵	۱۱ ۱۰۰	بهران هیدرولیک H 100
۸۹۲	-۱۸	۲۵۰	۹۳	۱۴/۵ ۱۵۰	بهران هیدرولیک H 150
۸۹۵	-۱۲	۲۶۰	۹۴	۱۹ ۲۲۰	بهران هیدرولیک H 220
۹۰۰	-۹	۲۶۶	۹۳	۲۴ ۳۲۰	بهران هیدرولیک H 320

**بهران هیدرولیک H**، روغن مناسب برای سیستم‌های هیدرولیک و پرس‌های سبک و سنگین است.

این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

DIN 51524 part 2 (HLP), Denison HF-0, HF-2, ISIRI 6423

• **سطوح کیفیت**

• **مزیت‌ها**

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