

# روغن هیدرولیک با شاخص گرانروی بالا HV

این روغن با فرمولاسیون مناسب و تهیه شده از روغن پایه‌های معدنی پالایشگاهی، برای استفاده در سیستم‌های هیدرولیک که در محدوده دمایی متغیر کار می‌کنند تولید می‌شود.



دانشیه در ۱۵ °C kg/m <sup>3</sup>	حداکثر نقطه ریزش °C	حداقل نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	میانگین گرانروی در ۴۰ °C	روش آزمون ←	محصول ↓
ASTM D-4052	ASTM D-97	ASTM D-92	ASTM D-2270	ASTM D-445		
۸۷۸	-۴۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵		هیدرولیک HV ۱۵
۸۶۰	-۳۰	۱۷۰	۱۵۰	۲۲		هیدرولیک HV ۲۲
۸۶۵	-۳۰	۱۹۰	۱۵۰	۳۲		هیدرولیک HV ۳۲
۸۷۵	-۳۰	۲۱۰	۱۵۰	۴۶		هیدرولیک HV ۴۶
۸۸۰	-۳۰	۲۲۰	۱۵۰	۶۸		هیدرولیک HV ۶۸
۸۸۵	-۳۰	۲۳۰	۱۵۰	۱۰۰		هیدرولیک HV ۱۰۰

## سطوح کیفیت:

Denison HF-0, 1, 2    ISIRI 6423    DIN 51524 Part 3(HVLP)

## خواص:

- شاخص گرانروی بالا
- خاصیت ضد سایش عالی
- قابلیت فیلتر پذیری عالی
- پایداری عالی در برابر اکسید شدن
- پایداری بالا در برابر تنش‌های برشی

## جدول معادل‌یابی:

شرکت	شرکت	شرکت	شرکت	محصول تولیدی
نفت سپاهان	نفت پارس	نفت ایرانول	نفت بهران	روغن هیدرولیک با شاخص گرانروی بالا HV
سپاهان هیدرولیک T	پارس هیدرولیک اتوماتیک	ایرانول HV	بهران هیدرولیک T	

بسته‌بندی: در ظروف ۲۰ لیتری و بشکه‌های استاندارد ۲۰۸ لیتری قابل ارائه می‌باشد.