



ابتكار هیدرولیک | HLP

| Properties | Test Method | ISO 32 | ISO 46 | ISO 68 |
|-----------------------------------|---------------|--------|--------|--------|
| Kinematic Viscosity @ 40°C , cSt | ASTM D - 445 | 32 | 46 | 68 |
| Kinematic Viscosity @ 100°C , cSt | ASTM D - 445 | 5.38 | 8.8 | 8.77 |
| Viscosity Index (VI) , (min) | ASTM D - 2270 | 95 | 95 | 95 |
| Density @ 15°C , kg/m³ | ASTM D - 1298 | 0.866 | 840 | 0.882 |
| Pour Point , °C , (max) | ASTM D - 97 | -27 | -27 | -24 |
| Flash Point , °C , (max) | ASTM D - 92 | 215 | 220 | 230 |
| Copper Corrosion , 3hr/100 °C | ASTM D - 130 | 1b | 1b | 1b |

این روغن هیدرولیک با استفاده از روغن های پایه پارافینیک با کیفیت بسیار عالی و افزودنی های ضدسایش، ضدآکسیداسیون، ضدزنگ زدگی به نحوی که با قطعات سیستم های هیدرولیک همخوانی داشته باشند تهیه می گردد.

کاربردها :

مناسب برای سیستم های هیدرولیک، صنایع مختلف، جرثقیل های ثابت و متحرک
کلیه ماشین آلات صنعتی و کاربردهای R&O
سیستم های هیدرولیک و انتقال قدرت
ماشین آلات راهسازی

مزایا :

- سازگاری با انواع مواد به کاربرده شده در ساخت پمپ ها، تجهیزات و مواد آب بندی در تجهیزات جدایش سریع هوا از روغن (Air Release) و ضدکف
- جداش عالی آب از روغن (Demulsibility) مقاومت عالی در برابر حرارت و اکسیداسیون خاصیت ضدسایش عالی

سطح کیفیت :

Specification : DENISON HF-0/HF-2
DIN 51524 PART 2 (HLP)