

ابتکار هیدرولیک HLP | Ebtekar Hydraulic Oil 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/m	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 ، ضداکسیداسیون ، 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 کار برده شده در ساخت پمپ ها ، تجهیزات و مواد آب بندی در تجهیزات ● جدایش سریع هوا از روغن (Air Release) و ضدکف
- جدایش عالی آب از روغن (Demulsibility) ● مقاومت عالی در برابر حرارت و اکسیداسیون ● خاصیت ضدسایش عالی

سطوح کیفیت :

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