

ابتکار دنده صنعتی CLP | Ebtekar Industrial Gear Oil CLP

| Properties | Test Method | ISO 68 | ISO 100 | ISO 150 | ISO 220 | ISO 320 | ISO 460 | ISO 680 | ISO 1000 |
|-----------------------------------|---------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Kinematic Viscosity @ 40°C , cSt | ASTM D – 445 | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 | 1000 |
| Kinematic Viscosity @ 100°C , cSt | ASTM D – 445 | 8.77 | 11.42 | 15.8 | 19.5 | 25 | 31.9 | 41.3 | 53 |
| Viscosity Index (VI) , (min) | ASTM D – 2270 | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Density @ 15°C , kg/m | ASTM D – 1298 | 0.840 | 0.889 | 0.894 | 0.896 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| Pour Point , °C , (max) | ASTM D – 97 | -45 | -24 | -24 | -21 | -18 | -15 | -9 | -9 |
| Flash Point , °C , (max) | ASTM D – 92 | 230 | 225 | 225 | 230 | 240 | 240 | 240 | 240 |

روغن دنده صنعتی ابتکار با استفاده از اختلاط روغن های پارافینی بسیار مرغوب به همراه مواد افزودنی ضد اکسیداسیون ، ضد خوردگی ، ضدسایش و کاهش دهنده اثر فشار (EP) تهیه می گردد.

کاربردها :

سیستم های روانکاری مخصوص دنده های حلزونی ، جناقی ، ماریچی و دنده های انتقال نیرو که نیاز به روغن دنده با خاصیت EP دارند مانند صنایع فولاد ، لاستیک سازی ، مس و کاغذ سازی ، سیمان و معادن

مزایا :

- محافظت بهتر از دنده ها با استفاده از افزودنی های کاهش دهنده اثر فشار ● محدوده وسیع کارکرد در سیستم های روانکاری دنده ها
- مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون و خوردگی ● پایداری حرارتی بسیار عالی

سطوح کیفیت :

Specification : US STEEL 224
DIN 51517 PART 3