

Гидравлическое масло RAVENOL Hydraulikol HLP-D 22

Вязкость: 22**Минеральное****5 литров**Артикул:
1323303-005**20 литров**Артикул:
1323303-020
Артикул:
1323303-020-01-999
Штрих-код:
4014835760523**20 литров, есовох**Артикул:
1323303-B20**208 литров**Артикул:
1323303-208
Артикул:
1323303-208-01-999
Штрих-код:
4014835760585**1000 литров**Артикул:
1323303-700

RAVENOL HLPD 22 Hydraulikol – гидравлическое масло на основе минерального базового масла высшего качества с применением запатентованной технологии гидроочистки и с дополнительными детергентными присадками.

Пакет присадок содержит ингибиторы коррозии, окисления, вспенивания и специальную высокостабильную противоизносную присадку для гидравлических систем. Использование современных технологий присадок придает маслам исключительную стабильность против воздействия температуры и окислителей.

В присутствии воды масла демонстрируют отличную фильтруемость, пониженную склонность к гидролизу и хорошее водоотделение. Масла **RAVENOL HLPD 22 Hydraulikoel** обладают исключительной стабильностью в присутствии воды и отличной фильтруемостью. Масла обеспечивают прекрасную защиту от ржавчины и коррозии и быстрое воздухоотделение, предотвращающее образование пены.

Гидравлические масла **RAVENOL HLPD 22 Hydraulikoel** применяются в гидравлических системах строительной и карьерной техники, предназначенных для тяжелых условий работы, включая высокоскоростные и высоконапорные лопастные, шестеренные и аксиально-поршневые насосы гидравлических систем.

Применение **HLPD 22 Hydraulikol** обеспечивает:

- Высокую устойчивость к износу и коррозии
- Защиту от пенообразования
- Превосходную защиту от износа и предотвращение образования пены
- Хорошие вязкостные показатели в широком диапазоне температур
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Превосходную защиту от коррозии даже при поглощении влаги

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Daimler DBL 6721, MAN N 698, Parker Denison HF-0	
Соответствует спецификациям	DIN 51524-2	
Плотность при 20°C	849 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	4.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	23 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	120	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	200 °C	DIN EN ISO 2592

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1323303-005-01-999	