

# 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, есобох**

Артикул:  
**1323303-B20**



### **208 литров**

Артикул:  
**1323303-208**  
Артикул:  
1323303-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835760585



### **1000 литров**

Артикул:  
**1323303-700**

**RAVENOL HLPD 22 Hydraulikoel** – 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 <sup>3</sup>                            | EN ISO 12185    |
| Цвет                        | Желто-коричневый                                 | визуальный      |
| Вязкость при 100°C          | 4.6 мм <sup>2</sup> /с                           | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C           | 23 мм <sup>2</sup> /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 |           |