

Гидравлическое масло RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32

Вязкость: 32W

Минеральное



5 литров

Артикул:
1323304-005



20 литров

Артикул:
1323304-020



20 литров, есобох

Артикул:
1323304-B20
Артикул:
1323304-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1323304-060



208 литров

Артикул:
1323304-208
Артикул:
1323304-208-01-999
Штрих-код:
4014835760684



1000 литров

Артикул:
1323304-700

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32 - минеральное гидравлическое масло с дополнительными детергентными присадками, обеспечивающее смазывающее и очищающее действия.

Разработано на основе специального подобранного базового масла и пакета присадок, которые обеспечивают предотвращение коррозии, защиту от износа и трения.

Содержит диспергирующие и детергентные компоненты, гарантирующие чистоту 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.

Обладает исключительной стабильностью в присутствии воды и отличной фильтруемостью. Масла обеспечивают прекрасную защиту от ржавчины и коррозии и быстрое воздухоотделение, предотвращающее образование пены.

Применение:

Гидравлические масла RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32 применяются в гидравлических системах сельскохозяйственной, строительной и карьерной техники, цементного, текстильного оборудования, предназначенных для тяжелых условий работы, включая высокоскоростные и высоконапорные лопастные, шестеренные и аксиально-поршневые насосы гидравлических систем.

Применение HLP-D 32 Hydraulikoel обеспечивает:

- **Высокую устойчивость к износу и коррозии**
- **Быстрое воздухоотделение**
- **Превосходную защиту от износа и предотвращение образования пены**
- **Прекрасные вязкостно-температурные свойства**
- **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, Müller , Parker Denison HF-0	
Соответствует спецификациям	AFNOR NF E 48-603 HM, DIN 51524-2, ISO 11158 HM, ISO 6743-4 HM, JCMAS HK, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, VDMA 24318	
Плотность при 20°C	865 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	5.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	31.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	107	DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	224 °C	DIN EN ISO 2592

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1323304-005-01-999	
20 литров	1323304-020-01-888 1323304-020-01-999	
60 литров	1323304-060-01-999	