



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 46

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 46 – 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 Hydraulikoel HLP-D 46 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 Hydraulikoel HLP-D 46 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.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

MAN N 698, DENISON HF-O, Daimler DBL 6721

Применение RAVENOL® Hydraulikoel HLP-D 46 обеспечивает:

- Высокую устойчивость к износу и коррозии
- Быстрое воздухоотделение

- 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m³	866	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm²/s	47,3	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm²/s	7,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		111	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	222	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться