



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

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32

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.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

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

Применение RAVENOL® HLP-D 32 Hydraulikol 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	851	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	29,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	5,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		123	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	222	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться