



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

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 68

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 68 – 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.

Гидравлические масла RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 68 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

Соответствие спецификациям:

DIN 51 524, Part 2

Испытано в агрегатах:

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

Применение RAVENOL® Hydraulikoel HLP-D 68 обеспечивает:

- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Хорошее воздухоотделение
- Прекрасную защиту от износа и отсутствие пенообразования
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Прекрасную защиту от коррозии даже в присутствии влаги

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто- коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	869	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	69,2	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	9,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		113	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	234	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-36	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться