



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1323304-208

Код поиска: 4014835760684

42269 р.

20 л

208 л

Страница продукта на ravenol.de

HLP-D 32 Hydraulikoil

Для строительной техники

Гидравлическое масло на основе минерального базового масла высшего качества. Исключительная стабильность против воздействия температуры и окислителей. Прекрасная защита от ржавчины и коррозии.

Официальная лицензия:

#AFNOR NF E 48-603 HM #DIN 51524:2 ASTM D6158 #ISO 6743 -4 HM
#ISO 11158 HM SAE MS1004 HM

Одобрено производителем техники:

#JCMAS НК #SEB 181.222 #U.S.Steel 127 #U.S.Steel 136 #VDMA 24318

Соответствие требованиям:

#Daimler DBL 6721 #MAN N 698 #Parker Denison HF-0

Теги:

#Гидравлические и компрессорные масла #Для гидравлики
#Спецтехники #Промышленное оборудование #Фасовка в бочках

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

Разработано на основе специального выбранного 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 Hydraulikoil 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 Hydraulikoil 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

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	851	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	5,5	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	29,9	DIN 51562
Индекс вязкости		123	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	222	DIN ISO 2592

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

20 л: 1323304-020-01-888 /

208 л: 1323304-208-01-999 / 4014835760684


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU003196
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU003195 (Bureau
Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)