



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1332109-208

Код поиска: 4014835761780

81539 р.

208 л

Страница продукта на ravenol.de

Getriebeoil CLP 220

Для промышленного оборудования

Промышленное редукторное трансмиссионное масло. Минимальный износ, стабильность против воздействия температуры и окислителей.

Соответствие спецификациям:

#ASTM D611 #DIN 51517:3 #FZG 12

Соответствие требованиям:

#U.S.Steel 224

Теги:

#Промышленное оборудование #Фасовка в бочках

RAVENOL Getriebeoil CLP 220 - промышленное редукторное трансмиссионное масло, изготовленное в Германии на основе минеральных базовых масел высшего качества с применением запатентованной технологии гидроочистки.

Пакет присадок содержит ингибиторы коррозии, окисления, вспенивания и специальную высокостабильную противоизносную присадку, обеспечивающую минимальный износ контактирующих поверхностей шестерней редукторов. Использование современных технологий присадок придает маслам исключительную стабильность против воздействия температуры и окислителей. Разработано с применением рецептуры без содержания цинка и золы.

Промышленное редукторное масло **RAVENOL Getriebeoil CLP 220** применяется для смазывания всех видов зубчатых, червячных и винтовых передач тяжелонагруженного промышленного оборудования.

Обычными областями применения являются узлы металлорежущих и деревообрабатывающих станков, молотов, прессов, литейных и формовочных машин, лебёдок, прокатных станов, мостовых кранов, конвейеров, лифтов, подъёмников, вращающихся цементных печей, бумагокартоноделательных машин, угольных комбайнов, текстильных и прядильных машин.

Применение Getriebeoel CLP 220 обеспечивает:

- Устойчивую работу в тяжелых условиях эксплуатации
- Отличную стойкость к повышенным температурам
- Превосходную защиту от ржавчины и коррозии
- Отличную защиту от износа
- Защиту от пенообразования
- Низкую температуру застывания
- Очень хорошие свойства при низких температурах

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	888	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм²/с	207,6	DIN 51562
Вязкость при 150°C	мм²/с	18,4	DIN 51562
Индекс вязкости		98	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-9	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	252	DIN ISO 2592

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

208 л: 1332109-208-01-999 / 4014835761780

Снятые с производства продукты


208 л: 1332109-208-01-000 / 4014835643383


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)

[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