Главная Товары Подбор Где купить Карьера Запрос Объяснение Блог Контакты О нас





Купить

Магазины рядом

Артикул: 1332109-208 Код поиска: 4014835761780

81539 p.

208 л

Страница продукта на ravenol.de

Getriebeoel 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

#Промышленное оборудование #Фасовка в бочках

RAVENOL Getriebeoel 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 Getriebeoel 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, бумагокартокартоноделательных 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	KL/W ₃	888	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	MM ² /C	207,6	DIN 51562
Вязкость при 150°C	MM ² /C	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

Снятые с производства продукты

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

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)

🗓 Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мереприятий 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