

Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel CLP 100

Вязкость: 100

Минеральное



20 литров

Артикул:
1332107-020

20 литров, еsobox

Артикул:
1332107-B20



208 литров

Артикул:
1332107-208
Артикул:
1332107-208-01-999
Штрих-код:
4014835761582



1000 литров

Артикул:
1332107-700

RAVENOL Getriebeoel CLP 100 - 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.

Промышленное редукторное масло **RAVENOL Getriebeoel CLP 100** 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 станков, мостовых кранов, конвейеров, лифтов, подъёмников, вращающихся цементных печей, бумагокартокартоноделательных машин, угольных комбайнов, текстильных и прядильных машин.

Применение **Getriebeoel CLP 100** 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

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	AGMA 9005-D94, Clean Panel Coker, FZG 12, S-200 Oxidation Tubes, U.S. Steel 224	
Соответствует спецификациям	DIN 51517-3	
Подходит для	Cincinnati Milacron	
Плотность при 20°C	875 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	106.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	106	DIN ISO 2909
Температура застывания	-21 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	242 °C	DIN EN ISO 2592

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1332107-020-01-999	
208 литров	1332107-208-01-000	2200000044082 4014835643185