

# Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel CLP 320

**Вязкость: 320**

**Минеральное**



### **5 литров**

Артикул:  
**1332110-005**



### **20 литров**

Артикул:  
**1332110-020**  
Артикул:  
1332110-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835761827



### **20 литров, есобох**

Артикул:  
**1332110-B20**



### **60 литров**

Артикул:  
**1332110-060**  
Артикул:  
1332110-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835757165



### **208 литров**

Артикул:  
**1332110-208**  
Артикул:  
1332110-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835761889



### **1000 литров**

Артикул:  
**1332110-700**

**RAVENOL Getriebeoel CLP 320** - 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 320** применяется для смазывания всех видов зубчатых, червячных и винтовых передач тяжело нагруженного 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, Бумаго- и картоноделательных машин, угольных комбайнов, текстильных и прядильных машин.

Применение **Getriebeoel CLP 320** 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, S-200 Oxidation Tubes, U.S. Steel 224	
Соответствует спецификациям	DIN 51517-3	
Подходит для	Cincinnati Milacron	
Плотность при 20°C	395 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	24.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	327.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	95	DIN ISO 2909
Температура застывания	-9 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
208 литров	1332110-208-01-000	2200000044723 4014835643482