

# Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel CLP 220

**Вязкость: 220**

**Минеральное**



**1 литр**

Артикул:  
**1332109-001**



**5 литров**

Артикул:  
**1332209-005**



**5 литров**

Артикул:  
**1332109-005**



**20 литров**

Артикул:  
**1332109-020**  
Артикул:  
1332109-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835761728



**20 литров, esobox**

Артикул:  
**1332109-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1332209-060**



**60 литров**

Артикул:  
**1332109-060**



**208 литров**

Артикул:  
**1332109-208**  
Артикул:  
1332109-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835761780



**208 литров**

Артикул:  
**1332209-208**



**1 000 литров**

Артикул:  
**1332109-700**

**RAVENOL Getriebeoel CLP 220** - промышленное редукторное, полностью синтетическое 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 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, бумаго-картоноделательных 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

## 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	888 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	18.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	207.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	98	DIN ISO 2909
Температура застывания	-9 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	252 °C	DIN EN ISO 2592

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1332109-001-06-999	
5 литров	1332209-005-01-999	
5 литров	1332109-005-01-999	
20 литров	1332209-020-01-000	4014835704725
60 литров	1332209-060-01-999	
60 литров	1332109-060-01-999	
208 литров	1332109-208-01-000	4014835643383 2200000048493
208 литров	1332209-208-01-999	