

# 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**



**1000 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<br>Oxidation Tubes, U.S. Steel 224 |                 |
| Соответствует спецификациям | DIN 51517-3  |                 |
| Подходит для                | Cincinnati Milacron  |                 |
| Плотность при 20°C          | 888 г/см <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Цвет                        | Желто-коричневый   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C          | 18.4 мм <sup>2</sup> /с  | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C           | 207.6 мм <sup>2</sup> /с   | 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<br>2200000048493 |
| 208 литров | 1332209-208-01-999 |                                |