

# Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel CLP 150

**Вязкость: 150**

**Минеральное**



## **20 литров**

Артикул:  
**1332108-020**  
Артикул:  
1332108-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835761629



## **60 литров**

Артикул:  
**1332108-060**



## **208 литров**

Артикул:  
**1332108-208**  
Артикул:  
1332108-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835761681



## **1000 литров**

Артикул:  
**1332108-700**

RAVENOL Getriebeoel CLP 150 высококачественное трансмиссионное (редукторное) масло на минеральной основе, разработанное с добавлением специального комплекса противозадирных присадок без содержания свинца. Благодаря специально рецептуре обеспечивает хорошую, стабильную приемистость при высоком давлении и ударных нагрузках. RAVENOL Getriebeoel CLP 150 имеет низкую температуру застывания и очень хорошие свойства при холодном пуске.

## **Область применения:**

RAVENOL Getriebeoel CLP 150 применяется во всех типах промышленных трансмиссий при тяжелых нагрузках и/или при ударных нагрузках.

## **Классификации и спецификации:**

RAVENOL Getriebeoel CLP 150 соответствует следующим стандартам и спецификациям:

Спецификации: DIN 51517 ч.3

Рекомендовано: AGMA 9005-D94, Cincinnati Milacron, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, US Steel 224

## **Преимущества и свойства:**

RAVENOL Getriebeoel CLP 150 обеспечивает:

- хорошую, стабильную приемистость при высоком давлении и ударных нагрузках.
- стабильные свойства при высоких температурах
- очень хорошую защиту от коррозии и ржавчины
- прекрасную защиту от износа
- препятствует пенообразованию
- низкую температуру застывания
- хорошие свойства при холодном пуске

## 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          | 884 г/см <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Цвет                        | Желто-коричневый   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C          | 14.8 мм <sup>2</sup> /с  | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C           | 152.9 мм <sup>2</sup> /с   | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI          | 96   | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания      | -30 °C   | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения   | 256 °C   | DIN EN ISO 2592 |

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка   | Артикул            | Штрих-код |
|-----------|--------------------|-----------|
| 60 литров | 1332108-060-01-999 |           |