

# 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 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	