

# Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel CLP 460

**Вязкость: 460**

**Минеральное**



## **5 литров**

Артикул:  
**1332111-005**



## **20 литров**

Артикул:  
**1332111-020**  
Артикул:  
1332111-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835761926



## **20 литров, есовох**

Артикул:  
**1332111-B20**



## **60 литров**

Артикул:  
**1332111-060**  
Артикул:  
1332111-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835761964



## **208 литров**

Артикул:  
**1332111-208**  
Артикул:  
1332111-208-01-999



## **1000 литров**

Артикул:  
**1332111-700**

RAVENOL Getriebeoel CLP 460 высококачественное трансмиссионное масло на минеральной основе, в состав которого входят бессвинцовые присадки высокого давления (EP). Благодаря специальному рецептуру обеспечивает хорошую, стабильную приемистость при высоком давлении и ударных нагрузках.

**Область применения:**

RAVENOL Getriebeoel CLP 460 применяется во всех типах промышленных трансмиссий при тяжелых нагрузках и/или при ударных нагрузках.

## **Классификации и спецификации:**

RAVENOL Getriebeoel CLP 460 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 460 обеспечивает:

- хорошую, стабильную приемистость при высоком давлении и ударных нагрузках.
- стабильные свойства при высоких температурах
- очень хорошую защиту от коррозии и ржавления
- отличную 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	900 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	31.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	490.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	93	DIN ISO 2909
Температура застывания	-12 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	224 °C	DIN EN ISO 2592

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1332111-005-01-999	
60 литров	1330111-060-01-000	