

# Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68

Полностью синтетическое



**20 литров**

Артикул:  
**1332206-020**



**20 литров**

Артикул:  
**1332206-020**  
Артикул:  
1332206-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835865358



**208 литров**

Артикул:  
**1332206-208**

**RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68** - это полностью синтетическое трансмиссионное масло премиум-класса, применяется для смазывания под экстремальным давлением, предназначено для закрытых промышленных зубчатых колес и подшипников, работающих в условиях максимальных нагрузок и при высоких значениях температуры.

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

**Классификации и спецификации:**

**RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68** соответствует следующим стандартам и спецификациям: DIN 51517-3

**Преимущества и свойства:**

**RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68** повышает эффективность коробки передач в широком температурном диапазоне и может снизить энергопотребление.

Низкий коэффициент трения экономят энергию в редукторах. Индекс высокой вязкости, означает, что они сохраняют свою вязкость при высоких рабочих температурах. Это часто позволяет использовать более низкий класс ISO, чем с обычным трансмиссионным маслом, что приводит к еще большей экономии энергии.

Предназначен для работы в тяжелых условиях и будет работать при низких температурах сохраняя высокую прочность смазочной пленки. Для редукторов, работающих на открытом воздухе.

### **Руководство по применению RAVENOL Трансмиссионное масло PAO CLP 68**

рекомендуется для закрытых промышленных зубчатых приводов и подшипников, особенно там, где они эксплуатируются в тяжелых условиях, таких как большая нагрузка, медленная скорость, ударные нагрузки и при максимально высоких температурах. Жесткая масляная пленка.

Работает при температурах до -30°C или ниже. Коробку передач рекомендуется сначала очистить и промыть, чтобы получить полную пользу от продукта.

Работает в диапазоне температур от -50°C до 150°C, с одновременной защитой от коррозии цветных металлических деталей.

## 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	843 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	11.7 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	66.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	173	DIN ISO 2909
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	252 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на медную полоску при 150°C	1a	ASTM D130