

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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	11.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	66.5 мм ² /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