

Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150

Вязкость: 150

Полностью синтетическое



5 литров

Артикул:
1332208-005



20 литров

Артикул:
1332208-020
Артикул:
1332208-020-01-999
Штрих-код:
4014835762121



60 литров

Артикул:
1332208-060



208 литров

Артикул:
1332208-208
Артикул:
1332208-208-01-999
Штрих-код:
4014835762183

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 высококачественное, полностью синтетическое редукторное масло Premium с исключительными противоизносными характеристиками. Применяется для промышленных трансмиссий закрытого типа, эксплуатирующихся в тяжелых условиях и при высоких температурных нагрузках. RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 разработано на основе полиальфаолефинов PAO с добавлением высокотехнологичного пакета присадок, обеспечивающее защиту от износа и удлинённый срок службы при экстремальных температурах.

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 улучшает производительность техники при широком диапазоне рабочих температур.

Применение:

Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeöl CLP PAO 150 было разработано специально для применения в силовых агрегатах в экстремальных климатических условиях, что позволяет эффективно работать трансмиссии при низких температурах и не требует предварительного разогрева трансмиссий. Пакет присадок содержит ингибиторы коррозии, окисления, вспенивания и специальную

высокостабильную противоизносную присадку, обеспечивающую минимальный износ контактирующих поверхностей шестерней редукторов. Использование современных технологий присадок придает маслу исключительную стабильность против воздействия температуры и окислителей, что позволяет удлинить интервалы замены по сравнению с минеральными трансмиссионными маслами.

Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeöl CLP PAO 150 применяется для смазывания различных цилиндрических зубчатых колес, в том числе в условиях больших нагрузок, конических зубчатых колес (в т.ч. гипоидных), работающих под большими нагрузками, в подшипниках качения даже при низких температурах, червячных и винтовых передач тяжелонагруженного промышленного оборудования, для смазывания окупанием при высокой частоте вращения, а также при смазывании впрыскиванием.

Обычными областями применения являются узлы металлорежущих и деревообрабатывающих станков, молотов, прессов, литейных и формовочных машин, лебёдок, прокатных станов, мостовых кранов, экскаваторов, конвейеров, лифтов, подъёмников, вращающихся цементных печей, бумагокартокартоноделательных машин, угольных комбайнов, текстильных и прядильных машин.

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 применяется при температурах от -30°C до +120°C.

Классификации и спецификации:

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 выполняет требования производителей техники:

DIN 51 517 ч. 3, US STEEL 224, AGMA 9005-D94, CINCINNATI MILACRON, CLEAN PANEL COKERS-200 OXIDATION TUBES

Преимущества и свойства:

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 обеспечивает:

- прекрасную защиту от износа.
- удлиненный срок службы трансмиссии и подшипников, а самой техники.
- защиту при тяжелых нагрузках и условиях эксплуатации.
- бесперебойную работу при широком диапазоне температур и нагрузок.
- исключительную прочность масляной пленки и свойства при высоком давлении
- снижает возможность износа и трения вследствие задиранья при высоких нагрузках
- благодаря синтетической основе, снижает трение и потери энергии при широком диапазоне температур.
- Прекрасную производительность при экстремальных температурах, защиту агрегатов
- Высокий индекс вязкости при широком диапазоне рабочих температур.
- Устойчивость к ржавлению и коррозии меди.

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 | 848 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Светло-желтого | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 22.7 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 145.9 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 185 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -54 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 262 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Тест на медную полоску при 150°C | 1a | ASTM D130 |

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-----------|--------------------|---------------|
| 5 литров | 1332208-005-01-999 | |
| 20 литров | 1332208-020-01-000 | 4014835704626 |
| 60 литров | 1332208-060-01-999 | |