

Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 320

Вязкость: 320

Полностью синтетическое



20 литров

Артикул:
1332210-020
Артикул:
1332210-020-01-999
Штрих-код:
4014835762329



60 литров

Артикул:
1332210-060



208 литров

Артикул:
1332210-208

1000 литров

Артикул:
1332210-700

RAVENOL Getriebeoel CLP PAO 320 - это полностью синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное в Германии на основе полиальфаолефинового базового масла высшего качества.

Применение:

Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel CLP PAO 320 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 Getriebeoel CLP PAO 320 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 тяжело нагруженного промышленного оборудования, для смазывания окунанием 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 Getriebeoel PAO CLP 320 применяется при температурах от -30°C до +120°C.

Синтетическое трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel CLP PAO 320 без проблем смешивается с минеральными трансмиссионными маслами, однако эффективность работы присадок при этом снижается. **НЕ СМЕШИВАТЬ С ТРАНСМИССИОННЫМИ МАСЛАМИ НА ОСНОВЕ ПОЛИГЛИКОЛЕЙ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПОСЛЕ ПОЛИГЛИКОЛЕВОГО ТРАНСМИССИОННОГО МАСЛА ПРОМЫТЬ МИНЕРАЛЬНЫМ ПРОМЫВОЧНЫМ МАСЛОМ.**

Применение **Getriebeoel PAO CLP 320** обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Увеличение срока службы зубчатых передач и подшипников и, следовательно, системы в целом
- Защиту оборудования, которое работает в тяжелых условиях и высоких нагрузках
- Бесперебойную работу в широком диапазоне температур и нагрузок
- Лучшую прочность масляной пленки и противозадирные свойства, в сравнении с аналогичными продуктами ведущих конкурентов
- Снижение вероятности износа, а также вспышки зубчатой передачи при высоких нагрузках
- Снижение трения за счет синтетического состава, эффективность в широком диапазоне температур
- Отличную производительность в условиях экстремальных температур, предохранение системы
- Высокий индекс вязкости (VI) в широком диапазоне рабочих температур
- Превосходную устойчивость к ржавчине 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 | 852 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Светло-желтого | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 43.5 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 320 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 194 | 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 |
|------------|--------------------|---------------|
| 20 литров | 1332210-020-01-000 | 4014835704824 |
| 60 литров | 1332210-060-01-999 | |
| 208 литров | 1332210-208-01-999 | |