

Преимущества продукта

- хорошая термическая и окислительная стабильность
- отличные антикоррозионные свойства
- высокие противозадирные свойства
- высокая несущая способность
- высокая деэмульгирующие свойства

Применение

MOL Transol 320 применяется для смазывания закрытых редукторов с прямозубыми цилиндрическими зубчатыми передачами, типичными условиями эксплуатации которых являются высокие нагрузки, высокая скорость, высокая скорость относительного проскальзывания и нормальная рабочая температура.

MOL Transol 320 применяется в редукторах оснащенных циркуляционной системой подачи масла, а также в редукторах, в которых смазывание зубчатых передач осуществляется разбрызгиванием или масляным туманом.

При выборе вязкости масла следует учитывать рабочую температуру, скорость, давление, передаваемую мощность, а также рекомендации инструкции по эксплуатации.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 320
API GL-3
ISO 12925-1 CKC
ISO-L-CKC
DIN 51517-3 (CLP)

Описание продукта

MOL Transol 320 производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит сбалансированный пакет присадок в состав которого входят, антиокислительные, противозадирные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки.

MOL Transol 320 обладает высокой несущей способностью и защищает от износа зубчатые передачи и подшипники, конструкционными материалами которых являются сталь и бронза.

MOL Transol 320 обладает отличными деэмульгирующими свойствами и надежно защищает оборудование от коррозии.

MOL Transol 320 обладает низкой склонностью к образованию отложений.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,901
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	322
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	23,6
Индекс вязкости	92
Температура застывания [°C]	-12
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	240
Противоизносные свойства (FZG) - Критическая нагрузка	>12

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV.

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C