

MOL Transol 150

индустриальное трансмиссионное масло



Промышленное редукторное масло MOL Transol 150 изготавливается на основе минеральных масел высокой степени очистки и сбалансированной системы присадок. Содержит противозадирную присадку.

Применение



Цилиндрические и винтовые, цилиндрические и спирально-зубчатые конические, закрытые промышленные зубчатые передачи

Части зубчатых передач и подшипников, содержащие цветные металлы (например, бронзу, медь и т.п.)

Механические приводы станков

Особенности и преимущества

Хорошая нагрузочная способность

Образует устойчивую масляную пленку, уменьшает износ
Повышенные эксплуатационная безопасность, работоспособность и ресурс оборудования

Без образования отложений

Низкая стоимость фильтрации и уменьшение числа простоев

Превосходная защита от коррозии

Большой ресурс редуктора, что уменьшает расходы на техобслуживание

Хорошая водоотделяемость

Эффективное и непрерывное смазывание

Быстрый выпуск воздуха

Сплошная смазочная пленка, не содержащая пузырьков воздуха

Отличная совместимость с латунью и бронзой

Полностью совместим с бронзовыми и медными металлическими деталями

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 150
API GL-3
ISO 12925-1 CKC
ISO-L-CKC
DIN 51517-3 (CLP)

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,893
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	149,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	14,55
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	95
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-18
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	230
Противоизносные свойства (FZG) DIN 51354-2:1990	
- число ступеней нагрузки DIN 51354-2:1990	>12

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

MOL Transol 150

индустриальное трансмиссионное масло



Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C