

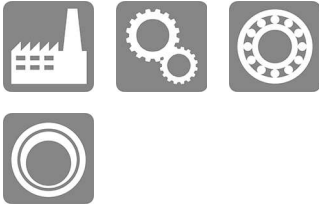
# MOL Ultrans EP 100

трансмиссионное масло премиум класса для промышленног



Высокоэффективное промышленное редукторное масло MOL Ultrans EP 100 изготавливается на основе минеральных масел высокой степени очистки с использованием присадок комбинированного действия. Обладает превосходными характеристиками допустимой нагрузки и противозадирными свойствами.

## Применение



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

Зубчатые передачи, подвергающиеся ударным нагрузкам

Подшипники скольжения и качения с масляной смазкой

Аэрозольные смазочные системы

## Особенности и преимущества

Превосходные характеристики по нагрузке

Отличная защита от точечного выкрашивания

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Низкая тенденция к пенообразованию

Без образования отложений

Отличная водоотделяемость

Не содержит свинца и хлора

Отличная совместимость с латунью и бронзой

Нет разрушения смазочной пленки даже под ударными нагрузками, что обеспечивает защиту от заклинивания

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Противостоит процессам старения и образования отложений даже при высоких рабочих температурах, что обеспечивает длительный срок службы масла и снижает расходы на техобслуживание

Сплошная смазочная пленка даже при больших нагрузках

Низкая стоимость фильтрации и уменьшение числа простоев

Скопление воды в нижней части бака может быть легко удалено  
Недопустимая коррозия и износ оборудования могут быть предотвращены

Применимо в аэрозольных смазочных системах

Полностью совместим с бронзовыми и медными металлическими деталями

## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 100  
ISO 12925-1 CKD  
ISO-L-CKD  
DIN 51517-3 (CLP)  
Cincinnati Lamb P-76  
AGMA 9005-E02 EP  
AGMA 251.02 EP  
AGMA 250.04 EP  
AIST (US Steel) 224  
David Brown S1.53.101 Type E  
Flender (Siemens)

# MOL Ultrans EP 100

трансмиссионное масло премиум класса для промышленног



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,887
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	99,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	11,1
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	97
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-24
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	255
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

## Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев  
Рекомендуемая температура хранения: макс. +40°C

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101987

### САП код и упаковка:

13007023	MOL Ultrans EP 100 10L	10 л пластиковая канистра
13006637	MOL Ultrans EP 100 180KG	216.5 л стальная бочка
13006636	MOL Ultrans EP 100	автоцистерна

### Бронирование заказа (бесплатно):

Телефон: 80/201-331 (по рабочим дням с 7:00 до 16:00)