

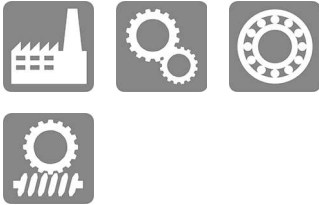
# MOL Ultrans EP 320

## трансмиссионное масло премиум класса для промышленного оборудования



Высокоэффективное промышленное редукторное масло MOL Ultrans EP 320 изготавливается на основе минеральных масел высокой степени очистки с использованием присадок комбинированного действия. Обладает превосходными характеристиками допустимой нагрузки и противозадирными свойствами. Продукт одобрен Flender (Siemens).

### Применение



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

Зубчатые передачи, подвергающиеся ударным нагрузкам

Червячные передачи

Подшипники 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 320  
*Danieli 0.597648.Q*  
*Flender (Siemens)*  
ISO 12925-1 CKD  
ISO-L-CKD  
DIN 51517-3 (CLP)  
Cincinnati Lamb P-59  
AGMA 9005-E02 EP  
AGMA 251.02 EP  
AGMA 250.04 EP  
AIST (US Steel) 224  
David Brown S1.53.101 Type E

# MOL Ultrans EP 320

трансмиссионное масло премиум класса для промышленного оборудования



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,899
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	324
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	24,65
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	97
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-15
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	240
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

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

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:

13007025	MOL Ultrans EP 320 10L	10 л пластиковая канистра
13006644	MOL Ultrans EP 320 180KG	216.5 л стальная бочка
13006797	MOL Ultrans EP 320 860KG	1000 л контейнер IBC
13006643	MOL Ultrans EP 320	автоцистерна

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu