

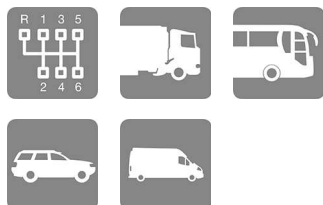
# MOL Нукотол 80W

## трансмиссионное масло



Сезонное редукторное масло MOL Нукотол 80W изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки и присадок комплексного действия.

### Применение



Механические и автоматические коробки передач в автомобилях для коммерческих перевозок

Автопогрузчики с вилочным захватом, краны

Механические коробки передач для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Подшипники качения с масляной смазкой

### Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Новейшая система присадок

Эффективная работа при экстремальных рабочих характеристиках, что обеспечивает продолжительный срок службы колец синхронизатора

Низкая тенденция к пенообразованию

Стабильная сплошная смазочная пленка, что уменьшает износ

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Превосходные характеристики остаются стабильными в течение долгого времени

Исключительная защита от коррозии

Долговременная защита деталей

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W  
MB-Approval 235.1  
ZF TE-ML 17A[ZF001116]  
ZETOR  
API GL-4  
MIL-L-2105  
MAN 341 Тип E1  
ZF TE-ML 06L  
ZF TE-ML 08  
ZF TE-ML 16A  
ZF TE-ML 19C

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,891
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	84,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	9,8
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	94
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	220

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

# MOL Нукотол 80W

трансмиссионное масло



## 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 продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

Свойства	Типичные значения
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	220

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 продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

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:

13011156	MOL Нукотол 80W 1L	1 л пластиковая канистра
13006363	MOL Нукотол 80W 10LA	10 л пластиковая канистра
13006366	MOL Нукотол 80W 50KG	60 л стальная бочка
13006364	MOL Нукотол 80W 180KG	216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu