

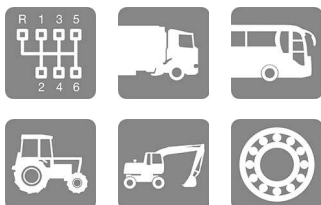
# MOL Nukomol 80W-90

## трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Nukomol 80W-90 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки и присадок комплексного действия.

### Применение



Механические и автоматические коробки передач в автомобилях для коммерческих перевозок

Механические коробки передач, зубчатые передачи для сельскохозяйственных и строительных машин

Подшипники качения с масляной смазкой

### Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Новейшая система присадок

Низкая тенденция к пенообразованию

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Исключительная защита от коррозии

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

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

Стабильная сплошная смазочная пленка, что уменьшает износ

Превосходные характеристики остаются стабильными в течение долгого времени

Долговременная защита деталей

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W-90  
API GL-4  
MIL-L-2105

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,891
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	145,3
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	14,6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	99
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230

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

# MOL Нукотол 80W-90

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

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101987

### САП код и упаковка:

13006369	MOL Нукотол 80W-90 4L	4 л пластиковая канистра
13006370	MOL Нукотол 80W-90 50KG	60 л стальная бочка
13006368	MOL Нукотол 80W-90 180KG	216.5 л стальная бочка
13006876	MOL Нукотол 80W-90 860KG	1000 л контейнер IBC
13006367	MOL Нукотол 80W-90	автоцистерна

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu