

# MOL Nukomol Trans 80W-90

## трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Nukomol Trans 80W-90 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки и системы присадок комбинированного действия. Благодаря превосходным характеристикам обеспечивает возможность замены масла с увеличенными интервалами.

### Применение



Механические и автоматические коробки передач в современных автомобилях для коммерческих перевозок

### 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

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

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-90  
API GL-4  
MAN 341 Typ E1  
ZF TE-ML 08  
ZF TE-ML 17A  
ZF TE-ML 19A

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,895
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	138,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	14,7
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	210

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

# MOL Nykomol Trans 80W-90

трансмиссионное масло



## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101987

### САП код и упаковка:

13007282 MOL Nykomol Trans 80W-90 180KG

216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu