

# MOL Nukomol TDL 75W-90

## синтетическое автомобильное трансмиссионное масло



Редукторное масло MOL Nukomol TDL 75W-90 изготавливается на основе высококачественных синтетических базовых масел с использованием новейшей комплексной системы присадок. Соответствует самым жестким ТУ производителей машинного оборудования. Благодаря своему составу, разработанному в соответствии с концепцией Total Drive, его рабочие характеристики существенно превосходят требования традиционных синтетических редукторных масел, регламентированных техническими условиями GL-4 и GL-5.

### Применение



Компоненты трансмиссии в современных автомобилях для коммерческих перевозок

### Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Отличная прочность на сдвиг

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Исключительная устойчивость к окислению

Высокий индекс вязкости

Совместимость с обычными уплотнительными материалами

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Сохраняет свои реологические свойства даже в жестких условиях эксплуатации и при высоких температурах

Прекрасная защита от образования и осаждения осадка

Позволяет увеличить интервал слива масла

Оптимальное смазывание и надежная работа в широком диапазоне окружающих сред и температур

Низкая опасность попадания загрязняющих веществ и утечек масла

# MOL Nukomol TDL 75W-90

синтетическое автомобильное трансмиссионное масло



## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 75W-90  
MB-Approval 235.8  
MAN 341 Typ Z2  
MAN 342 Typ S1  
ZF TE-ML 02B[ZF003365]  
ZF TE-ML 05A[ZF003365]  
ZF TE-ML 12L[ZF003365]  
ZF TE-ML 12N[ZF003365]  
ZF TE-ML 16F[ZF003365]  
ZF TE-ML 17B[ZF003365]  
ZF TE-ML 19C[ZF003365]  
ZF TE-ML 21A[ZF003365]  
API MT-1  
API GL-5  
API GL-4  
MIL-PRF-2105E  
SAE J 2360  
Volvo 97312  
Scania STO 1:0  
Scania STO 2:0A FS  
DAF  
Mack GO-J  
Detroit Diesel DFS93K219.01  
IVECO  
ZF TE-ML 04G  
ZF TE-ML 05B  
ZF TE-ML 07A  
ZF TE-ML 12B  
ZF TE-ML 16B  
ZF TE-ML 19B  
ZF TE-ML 21B  
Arvin Meritor 0-76-N

## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,868
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	104,7
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	15,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	155
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-57
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	180

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 Nukomol TDL 75W-90

синтетическое автомобильное трансмиссионное масло



## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 34031980

### САП код и упаковка:

13007718 MOL Nukomol TDL 75W-90 10L

10 л пластиковая канистра (только по предварительному заказу)

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu