

**MOL Nukomol TDL 75W-90****Синтетическое трансмиссионное масло****Преимущества продукта**

- оптимизированные фрикционные характеристики, обеспечивающие плавную работу зубчатых передач
- отличные противозадирные свойства
- высокий индекс вязкости, надежная работа при очень низких температурах
- хорошие антипенные свойства
- высокая антиокислительная стабильность, способствующая увеличенному сроку службы
- совместимо с уплотнительными материалами

**Применение**

MOL Nukomol TDL 75W-90 – синтетическое трансмиссионное масло, специально разработанное для использования в коммерческой технике в качестве единого смазочного материала для всех трансмиссионных агрегатов с увеличенными интервалами замены.

Благодаря своим уникальным характеристикам масло сохраняет свои эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур, обеспечивая легкое переключение передач и надежную защиту дифференциала.

**Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 75W-90

MB-Approval 235.8

API MT-1

API GL-5

API GL-4

MAN 341 Typ E3

MAN 3343 S

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 02B

ZF TE-ML 05B

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 12B

ZF TE-ML 16F

ZF TE-ML 17B

ZF TE-ML 19C

ZF TE-ML 21B

**Описание продукта**

MOL Nukomol TDL 75W-90 – синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное на основе синтетических базовых масел премиум-класса и современного пакета присадок.

Благодаря своему составу масло отлично подходит в качестве универсального смазочного материала для дифференциалов и механических трансмиссий, обладая отличной термической стабильностью, противоизносными свойствами, совместимостью с цветными металлами и сплавами из которых изготовлены синхронизаторы и эластомеры. Масло также обладает отличными вязкостно-температурными свойствами, стойкостью к сдвиговым нагрузкам и оптимальными фрикционными характеристиками.

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,868
Кинематическая вязкость при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	104
Кинематическая вязкость при 100°C [ мм <sup>2</sup> /с]	14,7
Индекс вязкости	155
Температура застывания [°C]	-57
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	180

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: [lubricants@mol.hu](mailto:lubricants@mol.hu)

**MOL Hukomol TDL 75W-90**  
**Синтетическое трансмиссионное масло****Инструкция по хранению, транспортировке и применению**

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в паспорте безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Трансмиссионные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют дополнительных присадок. Добавление, каких либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C