

**MOL Nukomol TDL 75W-140**  
**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-140 – синтетическое трансмиссионное масло, специально разработанное для использования в коммерческой технике в основном для гипоидных передач дифференциалов, работающих с очень высокими нагрузками (высокие скорости/низкий крутящий момент, низкие скорости/высокий крутящий момент).

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

**Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 75W-140

API MT-1

API GL-5

SAE J 2360

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 07A

Mack GO-J

MIL-PRF-2105E

Arvin Meritor 0-76-M

**Описание продукта**

MOL Nukomol TDL 75W-140 – синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное на основе синтетических базовых масел премиум-класса и современного пакета присадок, отвечающее самым современным жестким требованиям производителей автомобилей и трансмиссионных агрегатов.

Благодаря своему составу масло обладает исключительной термической и окислительной стабильностью, противоизносными свойствами, совместимостью с цветными металлами подшипников и эластомерами. Оно также является абсолютно стабильным к сдвиговым нагрузкам, т.е. в процессе работы не происходит падения кинематической вязкости масла из-за разрушения вязкостно-загущающей присадки, что позволяет ему сохранять свои эксплуатационные свойства на неизменном уровне в течение всего периода использования.

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,867
Кинематическая вязкость при 40°C [мм <sup>2</sup> /с]	185
Кинематическая вязкость при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	25,6
Индекс вязкости	172
Температура застывания [°C]	-46

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-140** *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 паспортах 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 +45°C