

**MOL Nukomol K 85W-90**  
**Трансмиссионное масло****Преимущества продукта**

- Прочная масляная пленка
- Длительный интервал эксплуатации
- Высокая окислительная стабильность
- Отличные антикоррозионные свойства
- Высокая стойкость к воздействию механических нагрузок

**Применение**

Трансмиссионное масло MOL Nukomol K 85W-90 преимущественно используется для смазывания тяжело нагруженных гипоидных передач легковых и грузовых автомобилей, а также может использоваться в механических КПП, балансирах и механизмах рулевого управления.

Интервал эксплуатации MOL Nukomol K 85W-140 может составлять от 50 000км до 200 000км. (или максимум 3 года) и зависит от типа и технического состояния оборудования, а также от условий его эксплуатации. Для определения оптимального интервала замены масла необходимо руководствоваться рекомендациями производителя автомобиля.

**Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 85W-90

MB 235.0

MAN 342 TurM-1

ZF TE-ML 05A

ZF TE-ML 16C

ZF TE-ML 17B

ZF TE-ML 19B

API GL-5

MIL-L-2105D

Volvo 97310

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 16B

**Описание продукта**

MOL Nukomol K 85W-90 производится из высококачественных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят противозадирные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости.

MOL Nukomol K 85W-90 обладает высокими противозадирными свойствами и обеспечивают оптимальное смазывание зубчатых передач, работающих в условиях больших нагрузок. Высокая окислительная стабильность данного продукта позволяет ему сохранять свои эксплуатационные характеристики на протяжении всего длительного интервала эксплуатации.

MOL Nukomol K 85W-90 надежно защищает зубчатые передачи и подшипники, работающие в условиях повышенной влажности от коррозии.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

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

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

**MOL Hukomol K 85W-90**  
**Трансмиссионное масло****Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,910
Кинематическая вязкость при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	210
Кинематическая вязкость при 100°C [ мм <sup>2</sup> /с]	17,6
Индекс вязкости	90
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	230
Температура застывания [°C]	-21

**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 листах 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: Grade IV.

Рекомендованная температура хранения: до +40°C