

MOL Nukomol ZF 80W-90
Трансмиссионное масло**Преимущества продукта**

- увеличенные интервалы замены масла (до 3 лет или 150.000 км)
- предназначено для высоконагруженных зубчатых передач

Применение

MOL Nukomol ZF предназначено в качестве смазочного материала с противозадирными свойствами в частности в гипоидных передачах (трансмиссиях, дифференциалах, подшипниках) в легковых автомобилях, грузовиках, автобусах и строительной техники.

MOL Nukomol ZF 80W-90 используется для увеличенных интервалов замены до 150.000 км или 3 лет.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W-90

ZF TE-ML 05A

ZF TE-ML 12E

ZF TE-ML 16B

ZF TE-ML 17B

ZF TE-ML 19B

ZF TE-ML 21A

API GL-5

MAN 342 Typ M-2

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 16C

Описание продукта

MOL Nukomol ZF 80W-90 производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и сложного пакета присадок (противозадирных, антиокислительных, противоизносных, антикоррозионных, антипенных, модификаторов трения и вязкости) и специально разработано для трансмиссий производства ZF.

Масло обладает отличной антиокислительной стабильностью, что позволяет использовать его в течение всего увеличенного интервала замены даже в условиях высоких нагрузок. Благодаря низкой склонности к образованию пены масло образует надежную, стабильную несущую пленку на парах трения. Входящие в состав антикоррозионные присадки обеспечивают длительную защиту шестерен и подшипников от коррозии.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,893
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	140,4
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	14,6
Индекс вязкости	103
Температура застывания [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	205

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

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

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

MOL Nukomol ZF 80W-90**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 информации 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 +40°C