

MOL Nukomol K 80W-140 Трансмиссионное масло

Преимущества продукта

- надежная смазывающая пленка
- возможность увеличенных интервалов замены
- отличная окислительная стабильность
- очень хорошая защита от коррозии
- превосходная несущая способность

Применение

Трансмиссионное масло MOL Nukomol K 80W-140 предназначено для использования в высоконагруженных гипоидных зубчатых передачах легковых и грузовых автомобилей. Оно также может использоваться для некоторых типов коробок передач, стабилизаторов, мостов, шарниров и рулевых механизмов.

Если производитель рекомендует использовать в узлах смазки масло с более низкими спецификациями, чем данный продукт, необходимо проконсультироваться с техническими специалистами компании MOL.

Интервал замены трансмиссионного масла зависит от рекомендаций, приведенных в руководстве по эксплуатации, и может составлять от 50.000 до 200.000 км (или макс. 3 года) в зависимости от типа техники и условий эксплуатации.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W-140

API MT-1

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05A

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 12E

ZF TE-ML 16B

ZF TE-ML 16C

ZF TE-ML 16D

ZF TE-ML 17B

ZF TE-ML 19B

Описание продукта

Трансмиссионное масло MOL Nukomol K 80W-140 получено на основе базовых масел высокой очистки и содержит пакет противозадирных, противоизносных, антикоррозионных, антипенных присадок и модификаторов вязкости.

Благодаря большому содержанию противозадирных присадок, масло обеспечивает оптимальные режимы смазывания даже при использовании в высоконагруженных зубчатых передачах. Оно обладает отличной окислительной стабильностью, позволяя увеличить интервалы замены.

Антикоррозионные присадки, входящие в состав масла, отлично защищают шестерни и подшипники от возникновения коррозии даже в присутствии влаги.

Низкая склонность масла к пенообразованию позволяет ему сохранять надежную прочную смазывающую пленку в узлах трения.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

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

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

MOL Hycotol K 80W-140
Трансмиссионное масло**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,898
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	190,4
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	25,2
Индекс вязкости	165
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	200
Температура застывания [°C]	-33

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

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

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

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