

MOL Nukomol M 80W-90 Трансмиссионное масло

Преимущества продукта

- прочная масляная пленка
- надежная защита от износа
- отличные смазывающие свойства
- хорошее сочетание цена-качество

Применение

Трансмиссионное масло MOL M Nukomol 80W-90 обладает высокими противозадирными свойствами и применяется для смазывания механических КПП, раздаточных коробок, балансиров, ведущих мостов и механизмов рулевого управления, если инструкцией по эксплуатации допускается использовать трансмиссионное масло с эксплуатационным уровнем API GL-4 или API GL-5 и вязкостью SAE 80W-90.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W-90
API GL-4, GL-5
API MT-1
MIL-PRF-2105E
SAE J2360

Описание продукта

MOL Nukomol M 80W-90 производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят противозадирные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости.

MOL Nukomol M 80W-90 обладает высокими противозадирными свойствами и обеспечивает прочную, стойкую к воздействию высоких рабочих температур и большому давлению, масляную пленку.

MOL Nukomol M 80W-90 обладает высокой окислительной стабильностью и сохраняет свои эксплуатационные характеристики даже во время работы при высокой температуре и скорости.

MOL Nukomol M 80W-90 обладает высокими антикоррозионными свойствами и низкой склонностью к пенообразованию.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,895
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	142
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	14,3
Индекс вязкости	99
Температура застывания [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	232

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

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