

MOL Nukomol 80W
Трансмиссионное масло**Преимущества продукта**

- Прочная масляная пленка
- Надежная защита от износа
- Высокие смазывающие свойства

Применение

Трансмиссионное масло MOL Nukomol 80W обладает высокими противозадирными свойствами и применяется для смазывания механических КПП, раздаточных коробок, балансиров, ведущих мостов и механизмов рулевого управления.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W
ZF TE-ML 02A
ZF TE-ML 17A
API GL-4
MIL-L-2105
MB 235.1
MAN 341 Тип Z-1

Описание продукта

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

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

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

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,901
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	89
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	9,9
Индекс вязкости	88
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	220
Температура застывания [°C]	-30

MOL Hukomol 80W
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 листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Трансмиссионные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения 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