

MOL Nukomol K 85W-140
Трансмиссионное масло**Преимущества продукта**

- Прочная масляная пленка
- Длительный интервал эксплуатации
- Высокая окислительная стабильность
- Надежная защита от коррозии
- Высокая стойкость к механическим нагрузкам

Применение

Трансмиссионное масло MOL Nukomol K 85W-140 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-140
API GL-5
MIL-L-2105D

Описание продукта

MOL Nukomol K 85W-140 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-140 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-140 надежно защищает зубчатые передачи и подшипники, работающие в условиях повышенной влажности от коррозии.

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Плотность при 15°C [г/см ³] | 0,912 |
| Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с] | 410 |
| Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с] | 26,5 |
| Индекс вязкости | 88 |
| Температура вспышки (по Кливленду) [°C] | 230 |
| Температура застывания [°C] | -15 |

MOL Hukomol K 85W-140 **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 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