

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

- Прочная масляная пленка
- Высокая окислительная стабильность
- Очень хорошие антикоррозионные свойства
- Высокие противозадирные свойства

**Применение**

Трансмиссионное масло MOL Nukomol K 80W-90 преимущественно используется для смазывания тяжело нагруженных гипоидных передач легковых и грузовых автомобилей. Если инструкцией по эксплуатации допускается использовать трансмиссионное масло класса API GL-5, то данный продукт может применяться в механических КПП, балансирах, ведущих мостах, карданных передачах и рулевом механизме.

В зависимости от типа автомобиля и условий эксплуатации, интервал замены данного масла может быть 50 000 – 200 000 км, или раз в 3 года. Для определения интервала замены трансмиссионного масла необходимо руководствоваться инструкцией по эксплуатации автомобиля.

**Спецификации и одобрения**

Viscosity grade: SAE 80W-90  
API GL-5  
MIL-L-2105D

**Описание продукта**

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

MOL Nukomol K 80W-90 обладает высокими противозадирными свойствами и обеспечивает оптимальные условия смазывания даже при высоких нагрузках, которые возникают в тяжело нагруженных гипоидных передачах. Высокая окислительная стабильность данного масла позволяет использовать его на очень длинных интервалах эксплуатации.

MOL Nukomol K 80W-90 обладает высокими антикоррозионными свойствами и обеспечивает надежную защиту зубчатых передач и подшипников от коррозии даже в присутствии повышенной влажности.

Низкая склонность данного масла к пенообразованию позволяет сохранять прочную масляную пленку на всем интервале эксплуатации.

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,902
Кинематическая вязкость при 40°C [мм <sup>2</sup> /с]	148
Кинематическая вязкость при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	14,6
Индекс вязкости	98
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	230
Температура застывания [°C]	-27

## **MOL Nukomol K 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 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 в моторное масло, 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