

**MOL Nukomol 90**  
Трансмиссионное масло**Преимущества продукта**

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

**Применение**

Трансмиссионное масло MOL Nukomol 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 и вязкостью SAE 90.

**Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 90  
API GL-4  
MIL-L-2105

**Описание продукта**

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

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

MOL Nukomol 90 обладает высокими антикоррозионными свойствами и низкой склонностью к пенообразованию.

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,900
Кинематическая вязкость при 40°C [мм <sup>2</sup> /с]	175,0
Кинематическая вязкость при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	15,2
Индекс вязкости	88
Температура застывания [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	240

**MOL Nukomol 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 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