

# MOL Nukomol LS 90

## трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения



Редукторное масло MOL Nukomol LS 90 изготавливается на основе базового масла высокой степени очистки с использованием современных технологий нефтепереработки и системы присадок комбинированного действия. Содержит специальные присадки-модификаторы трения и разработано специально для дифференциалов повышенного трения.

### Применение



Самоблокирующиеся дифференциалы

Оси и главные передачи

### Особенности и преимущества

Превосходные характеристики по нагрузке

Исключительные характеристики ограничения скольжения

Превосходная защита от коррозии

Исключительная устойчивость к окислению

Низкая тенденция к пенообразованию

Оптимальные характеристики трения

Нет разрушения смазочной пленки даже под ударными нагрузками, что обеспечивает защиту от заклинивания

Бесшумная и надежная работа

Большой ресурс редуктора, что уменьшает расходы на техобслуживание

Позволяет увеличить интервал слива масла

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

Надежная работа во всех температурных диапазонах

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 90  
API GL-5  
MIL-L-2105D

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,899
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	159,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	15,2
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-24

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

# MOL Hukomol LS 90

трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения



## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101987

### САП код и упаковка:

13301973 MOL Hukomol LS 90 180KG

216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu