

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 [g/cm ³]	0,899
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	159,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /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 Nukomol 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