

MOL Nukomol LS 85W-90

трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения



Всесезонное редукторное масло MOL Nukomol LS 85W-90 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки с использованием современных технологий нефтепереработки и системы присадок комбинированного действия. Содержит присадки-модификаторы характеристик текучести и разработано специально для дифференциалов повышенного трения.

Применение



Самоблокирующиеся дифференциалы
Оси и главные передачи
Зубчатые передачи с тормозами мокрого типа

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 85W-90
ZF TE-ML 05C[ZF001114]
ZF TE-ML 16E[ZF001114]
ZF TE-ML 21C[ZF001114]
API GL-5
MIL-L-2105D
John Deere JDM J11F

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,904
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	201,7
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	16,9
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	88
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	220

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

MOL Nukomol LS 85W-90

трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения



Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Трансмиссионные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C