

MOL Nukomol K 80W-90

трансмиссионное масло



Всесезонное автомобильное трансмиссионное масло MOL Nukomol K 80W-90 изготавливается на основе базовых масел, произведенных с использованием современных технологий нефтепереработки, и содержит присадки комбинированного действия.

Применение



Дифференциальные передачи автомобилей для коммерческих перевозок

Дифференциальные и осевые передачи сельскохозяйственных и строительных машин

Гипоидная зубчатая передача

Дифференциальные передачи легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Приводы рулевого управления

Оси и главные передачи

Подшипники качения с масляной смазкой

Особенности и преимущества

Превосходные характеристики по нагрузке

Система высокоэффективных добавок для экстремальных рабочих характеристик

Низкая тенденция к пенообразованию

Превосходная защита от коррозии

Исключительная устойчивость к окислению

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

Превосходная защита от износа даже в редукторах, подвергающихся чрезвычайно большим нагрузкам

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

Большой ресурс редуктора, что уменьшает расходы на техобслуживание

Позволяет увеличить интервал слива масла

Спецификации и одобрения

ZETOR
API GL-5
MIL-L-2105D

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,895
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2024 [мм ² /с]	143
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2024 [мм ² /с]	14,6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	101
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019. [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018. [°C]	230

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

MOL Nukomol K 80W-90

трансмиссионное масло



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