

MOL Nixol 80W-90

трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Nixol 80W-90 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки с использованием сбалансированной системы присадок, обеспечивающей смазывание и защиту деталей в условиях низких и средних нагрузок.

Применение



Зубчатые передачи и коробки передач для легких и средних условий эксплуатации
Дифференциалы с негипоидным зацеплением

Особенности и преимущества

Хорошая защита от износа
Хорошая нагрузочная способность
Хорошая защита от коррозии

Надежная защита оборудования и длительный ресурс машины
Обеспечивает сплошную смазочную пленку между поверхностями
Защита от повреждения поверхности

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W-90
API GL-3

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,891
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	139,1
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	14,0
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	97
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	230

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

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