

MOL Nixol 85W-90

трансмиссионное масло



Редукторное масло MOL Nixol 85W-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 85W-90
API GL-3

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,896
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	209,1
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	17,8
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	92
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-21
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	260

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 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