

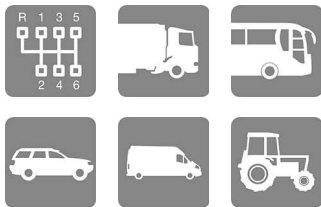
MOL Nukomol 90

трансмиссионное масло



Сезонное редукторное масло MOL Nukomol 90 содержит базовые масла высокой степени очистки и присадки комбинированного действия.

Применение



Механические и автоматические коробки передач в автомобилях для коммерческих перевозок

Механические коробки передач для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Подшипники качения с масляной смазкой

Механические коробки передач, зубчатые передачи для сельскохозяйственных и строительных машин

Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Новейшая система присадок

Низкая тенденция к пенообразованию

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Исключительная защита от коррозии

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Эффективная работа при экстремальных рабочих характеристиках, что обеспечивает продолжительный срок службы колец синхронизатора

Стабильная сплошная смазочная пленка, что уменьшает износ

Превосходные характеристики остаются стабильными в течение долгого времени

Долговременная защита деталей

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 90
API GL-4
MIL-L-2105

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,894
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	165
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	15,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	85
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-24
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	240

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

MOL Nukomol 90

трансмиссионное масло



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

Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101987

САП код и упаковка:

13100184 MOL Nukomol 90 180KG

216.5 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu