

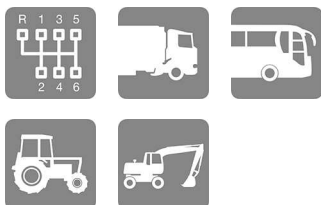
MOL Nukomol 85W-140

трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Nukomol 85W-140 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки и присадок комплексного действия и обладает высокой рабочей вязкостью.

Применение



Механические и автоматические коробки передач в автомобилях для коммерческих перевозок

Механические коробки передач, зубчатые передачи для сельскохозяйственных и строительных машин

Главные передачи 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 85W-140
API GL-4
MIL-L-2105

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 3104:1996 [мм ² /с]	425
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	27,2
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	88
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-12
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	260

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

MOL Nukomol 85W-140

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:

13100182 MOL Nukomol 85W-140 50KG
13100183 MOL Nukomol 85W-140 180KG
13301332 MOL Nukomol 85W-140

60 л стальная бочка
216.5 л стальная бочка
автоцистерна

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu