

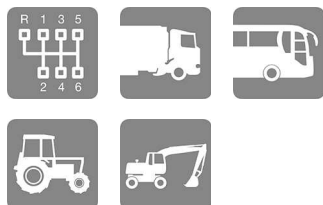
MOL Нукотол 85W-140

трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Нукотол 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 3104:2021 [мм ² /с]	425
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	27,2
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	88
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-12
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	260

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

MOL Hukomol 85W-140

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