

# MOL Nukomol K 80W-140

## трансмиссионное масло



Всесезонное автомобильное редукторное масло MOL Nukomol K 80W-140 изготавливается на основе синтетических и минеральных базовых масел высокой степени очистки с использованием присадок, обладающих комбинированным действием, и имеет высокую рабочую вязкость.

### Применение



Дифференциальные передачи автомобилей для коммерческих перевозок

Дифференциальные и осевые передачи сельскохозяйственных и строительных машин

Дифференциальные передачи легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Гипоидная зубчатая передача

Автопогрузчики с вилочным захватом, краны

Приводы рулевого управления

Оси и главные передачи

Подшипники качения с масляной смазкой

### Особенности и преимущества

Превосходные характеристики по нагрузке

Система высокоэффективных добавок для экстремальных рабочих характеристик

Низкая тенденция к пенообразованию

Превосходная защита от коррозии

Исключительная устойчивость к окислению

Нет разрушения смазочной пленки даже под ударными нагрузками, что обеспечивает защиту от заклинивания

Превосходная защита от износа даже в редукторах, подвергающихся чрезвычайно большим нагрузкам

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

Большой ресурс редуктора, что уменьшает расходы на техобслуживание

Позволяет увеличить интервал слива масла

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W-140

API MT-1

API GL-5

SAE J 2360

Scania STO 1:0

Mack GO-J

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 08

# MOL Nukomol K 80W-140

трансмиссионное масло



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,892
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	221,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	29,2
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	160
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	205

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

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101987

### САП код и упаковка:

13100185 MOL Nukomol K 80W-140 X10LA  
13100186 MOL Nukomol K 80W-140 X180KG

10L ADR műanyag kanna  
216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu