

MOL Nukomol K 85W-90

трансмиссионное масло



Всесезонное автомобильное редукторное масло MOL Nukomol K 85W-90 изготавливается на основе базовых масел, произведенных с использованием современных технологий нефтепереработки, и содержит присадки комбинированного действия. Одобрено ведущими производителями автомобилей.

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

Железнодорожные зубчатые передачи

Автопогрузчики с вилочным захватом, краны

Приводы рулевого управления

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 85W-90

MB-Approval 235.0

ZF TE-ML 16C[ZF001113]

ZF TE-ML 17B[ZF001113]

ZF TE-ML 19B[ZF001113]

ZF TE-ML 21A[ZF001113]

API GL-5

MIL-L-2105D

Ford SQ-M2C9002-AA

MAN 342 Typ M1

Volvo 97310

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 16B

MOL Нукотол К 85W-90

трансмиссионное масло



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³]	0,901
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	214,1
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	17,8
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	90
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-24
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230

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

Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101987

САП код и упаковка:

13006387	MOL Нукотол К 85W-90 4L	4 л пластиковая канистра
13006388	MOL Нукотол К 85W-90 50KG	60 л стальная бочка
13006386	MOL Нукотол К 85W-90 180KG	216.5 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu