MOL Hykomol K 85W-90

трансмиссионное масло



Всесезонное автомобильное редукторное масло MOL Hykomol 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

Спецфикации 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 Hykomol K 85W-90

трансмиссионное масло



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см3]	0,901
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм2/с]	214,1
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм2/с]	17,8
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	90
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-24
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°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 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:

13100195 MOL Hykomol K 85W-90 4L 13100196 MOL Hykomol K 85W-90 50KG 13100197 MOL Hykomol K 85W-90 180KG 4L műanyag kanna 60 л стальная бочка 216.5 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu

Изготовлено и распространяется MOL-LUB Ltd. E-mail: lubricants@mol.hu Beб-сайт: mollubricants.com Технический сервис: H-1117 Budapest, Neumann János u. 1/E. Тел.: +36 (1) 464-02-36 Факс: +36 (1) 464-03-04 E-mail: lubtechdesk@mol.hu
Последняя редакц 2022.12.06 10:18 2 / 2 страница. Версия: 034.000.032