MOL Hykomol LS 85W-90



трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения

Всесезонное редукторное масло MOL Hykomol LS 85W-90 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки с использованием современных технологий нефтепереработки и системы присадок комбинированного действия. Содержит присадки-модификаторы характеристик текучести и разработано специально для дифференциалов повышенного трения.

Применение



Самоблокирующиеся дифференциалы

Оси и главные передачи

Гипоидная зубчатая передача

Особенности и преимущества

Нет разрушения смазочной пленки даже под ударными нагрузками, что Превосходные характеристики по нагрузке обеспечивает защиту от заклинивания Бесшумная и надежная работа Исключительные характеристики ограничения скольжения Превосходная защита от коррозии Большой ресурс редуктора, что уменьшает расходы на техобслуживание Исключительная устойчивость к Позволяет увеличить интервал слива масла окислению Низкая тенденция к пенообразованию Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях Надежная работа во всех температурных диапазонах Оптимальные характеристики трения

Спецфикации и одобрения

Класс вязкости: SAE 85W-90 ZF TE-ML 05C[ZF001114] ZF TE-ML 16E[ZF001114] ZF TE-ML 21C[ZF001114] API GL-5 MIL-L-2105D John Deere JDM J11F

Свойства

| Свойства | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см3] | 0,904 |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм2/с] | 201,7 |
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм2/с] | 16,9 |
| Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999 | 88 |
| Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C] | -27 |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C] | 220 |

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

MOL Hykomol LS 85W-90

WOL

трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения

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:

13100198 MOL Hykomol LS 85W-90 50KG

60 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu

Изготовлено и распространяется MOL-LUB Ltd. E-mail: lubricants@mol.hu Be6-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 2022.04.20 9:43 2/2 страница. Версия: 018.000.003