

MOL Hidrofluid B

жидкость для автоматических трансмиссий



Жидкость для автоматических трансмиссий MOL Hidrofluid B изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки и содержит присадки, соответствующие нагрузкам.

Применение



Гидродинамические муфты

Железнодорожные зубчатые передачи

Зубчатые передачи, гидротрансформаторы и гидравлические системы

Гидравлическое сервооборудование

Особенности и преимущества

Хорошая защита от износа

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Превосходная защита от коррозии

Низкая тенденция к пенообразованию

Надежная защита оборудования и длительный ресурс машины

Вредные отложения не образуются даже при высоких температурах

Чрезвычайно долговременная защита деталей из стали и цветных металлов

Стабильная сплошная смазочная пленка, что уменьшает износ

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	30,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	5,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	115
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-39
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	200

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

Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев
Рекомендуемая температура хранения: макс. +40°C

MOL Hidrofluid B

жидкость для автоматических трансмиссий



Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101987

САП код и упаковка:

13006276 MOL Hidrofluid B 50KG

13006275 MOL Hidrofluid B 180KG

60 л стальная бочка

216.5 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

Телефон: 80/201-331 (по рабочим дням с 7:00 до 16:00)