

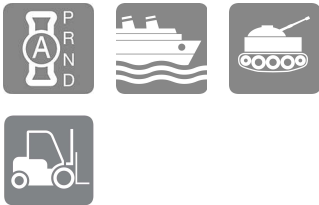
MOL Hidrofluid A

жидкость для автоматических трансмиссий



Трансмиссионное масло MOL Hidrofluid A производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и пакета присадок, соответствующего приложенным нагрузкам. Предназначено для применения в оборудовании где требуются масла с уровнем эксплуатационных свойств GM Type A Suffix A.

Применение



Гидродинамические муфты
Зубчатые передачи, гидротрансформаторы и гидравлические системы
Гидравлическое сервооборудование

Особенности и преимущества

Хорошая защита от износа	Надежная защита оборудования и длительный ресурс машины
Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления	Вредные отложения не образуются даже при высоких температурах
Превосходная защита от коррозии	Чрезвычайно долговременная защита деталей из стали и цветных металлов
Низкая тенденция к пенообразованию	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 3104:2021 [мм ² /с]	47,1
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	7,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	120
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	200

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