# **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 Туре A Suffix A.

#### Применение









Гидродинамические муфты

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/см3]	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм2/с]	47,1
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм2/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

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 2021.11.29 10:27 1/1 страница. Версия: 012.000.000