

MOL Hidrofluid A Жидкость для автоматических КПП

Преимущества продукта

- хорошая окислительная и термическая стабильность
- надежные фрикционные характеристики
- отличная стабильность к сдвиговым нагрузкам
- хорошие противоизносные свойства

Применение

MOL Hidrofluid A может быть использовано для полу- и полностью автоматических трансмиссий, гидротрансформаторов, гидравлических усилителей руля и прочих гидравлических систем автобусов, тяжелой техники предыдущих годов выпуска, где рекомендовано использовать жидкость для автоматических КПП, отвечающую требованиям GM Type A Suffix A или Allison C-3.

Спецификации и одобрения

GM Type A Suffix A
Allison C-3

Описание продукта

MOL Hidrofluid A – жидкость для автоматических коробок передач, производящаяся на основе очищенных минеральных базовых масел и специального пакета присадок, включающего в себя антиокислительные, противоизносные, моющие, антикоррозионные, антипенные присадки и модификаторы трения.

MOL Hidrofluid A обеспечивает оптимальные условия смазывания в трансмиссии, рулевом управлении, гидротрансформаторе и полностью отвечает требованиям, предъявляемым к гидравлическим маслам.

Масло MOL Hidrofluid A обладает удовлетворительными реологическими и фрикционными свойствами, позволяющими надежно функционировать оборудованию в широких диапазонах рабочих температур.

Кроме этого, масло MOL Hidrofluid A имеет хорошую окислительную и термическую стабильность, что предотвращает его разрушение при высоких рабочих температурах.

MOL Hidrofluid A обладает отличными противоизносными и антикоррозионными свойствами, предотвращает образование пены, приводящей к кавитационному износу.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,878
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	45,2
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	7,2
Индекс вязкости	120
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	200
Температура застывания [°C]	-30

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами. Более детальная информация представлена в паспорте безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Трансмиссионные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло, каких либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu