# AUTOMOTIVE LUBRICANTS

# **MOL ATF Synt**

### Синтетическая жидкость для автоматических КПП

#### Преимущества продукта

- увеличенный интервал эксплуатации
- широкий диапазон рабочих температур
- сокращает затраты на техническое обслуживание

#### Применение

MOL ATF Synt синтетическая жидкость для автоматических и полуавтоматических трансмиссий большинства современных легковых и грузовых автомобилей, автобусов, строительной и внедорожной техники, а также для других гидродинамических преобразователей крутящего момента, гидроусилителей руля, гидротрансформаторов и гидравлических систем, в которых инструкцией по эксплуатации допускается применение гидравлических жидкостей с данными характеристиками.

MOL ATF Synt обладает высокой термической стабильностью и увеличенным ресурсом эксплуатации. Работая при высоких рабочих температурах, MOL ATF Synt снижает образования отложений, увеличивает ресурс сцепления и снижает расходы клиента связанные с техническим обслуживанием оборудования.

## Спецификации и одобрения

MB-Approval 236.8
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 09X
ZF TE-ML 14B
ZF TE-ML 16L
Voith H55.6336
GM Dexron IIE
Ford Mercon
MAN 339 Type V-2
MAN 339 Type Z-2
Volvo 97335
Caterpillar TO-2
Allison C-4

#### Описание продукта

MOL ATF Synt высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий производится из полностью синтетических базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости и трения. Данный продукт был специально разработан для эксплуатации на сверх высоких интервалах замены.

MOL ATF Synt обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента на всех режимах эксплуатации и надежное смазывание частей трансмиссии, а также обладает всеми характеристиками, которые присущи современным гидравлическим жидкостям.

MOL ATF Synt обладает отличными реологическими свойствами, что обеспечивает надежную работу гидравлической системы в зимний период и прочную масляную пленку в широком диапазоне рабочих температур.

Обладая оптимальными фрикционными характеристиками, MOL ATF Synt обеспечивает точное бесшумное переключение передач и снижает потери мощности в КПП.

MOL ATF Synt обладает высокой окислительной и механической стабильностью, и сохраняет свои эксплуатационные характеристики неизменными во время всего увеличенного интервала эксплуатации, даже работая в условиях высоких механических нагрузок и в широком диапазоне рабочих температур.

MOL ATF Synt надежно защищает оборудование от коррозии.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

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

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: <a href="mailto:lubricants@mol.hu">lubricants@mol.hu</a>

Version 019.007.000

Latest revision: 2010.07.14 8:02

# **AUTOMOTIVE LUBRICANTS**

# **MOL ATF Synt**

## Синтетическая жидкость для автоматических КПП

Ингибиторы пены препятствуют образованию пузырьков воздуха, которые могли бы снизить смазывающие свойства данного масла.

MOL ATF Synt обеспечивает надежную работу оборудования на сверх увеличенных, допускаемых производителем оборудования, интервалах эксплуатации, что сокращает затраты клиента на техническое обслуживание оборудования.

#### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15℃ [ г/см³]	0,840
Кинематическая вязкость при 40℃ [ мм²/с]	32,5
Кинематическая вязкость при 100℃ [ мм²/с]	7,3
Индекс вязкости	200
Температура вспышки (по Кливленду) [℃]	210
Температура застывания [℃]	-51

## Инструкция по хранению, транспортировки и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, в дали 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 информации представлена в листах 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℃

Latest revision: 2010.07.14 8:02