

MOL ATF Synt 3H**Синтетическая жидкость для автоматических КПП****Преимущества продукта**

- превосходная окислительная и термическая стабильность
- низкая температура застывания
- отличные противоизносные свойства и фрикционные характеристики
- широкий спектр применения

Применение

MOL ATF Synt 3H – высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий, гидравлических усилителей руля, которая отвечает самым современным требованиям производителей грузовых и легковых автомобилей и агрегатов.

Нижеуказанные спецификации позволяют использовать данное масло в следующих агрегатах и технике:

ZF TE-ML 02F: сервисная заливка ATF для трансмиссий ZF Ecolite. Максимальный интервал замены: 160 000 км или 1 год.

ZF TE-ML 03D: сервисная заливка ATF для трансмиссий ZF внедорожной техники.

ZF TE-ML 04D: сервисная заливка ATF для судовых трансмиссий ZF.

ZF TE-ML 14B: сервисная заливка ATF для трансмиссий ZF Powershift и Ecomat в автобусы, грузовики и специальную технику. Максимальный интервал замены: 60 000 км или 2 года.

ZF TE-ML 16L: сервисная заливка ATF для некоторых моделей трансмиссий ZF Ecomat. Максимальный интервал замены: 60 000 км или 2 года.

ZF TE-ML 17C: сервисная заливка для планетарных трансмиссий погрузчиков.

Спецификации и одобрения

GM Dexron-IIIH

Ford Mercon

Ford Mercon V

MAN 339 Type V-2

MAN 339 Type Z-2

Voith H55.6336

Allison C-4

ZF TE-ML 02F

ZF TE-ML 03D

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14B

ZF TE-ML 16L

ZF TE-ML 17C

Описание продукта

MOL ATF Synt 3H – высококачественная многофункциональная жидкость для автоматических трансмиссий, произведенная на основе отобранных синтетических базовых масел и современного пакета присадок, отвечающего очень высоким эксплуатационным требованиям. Продукт был разработан с учетом максимально возможных интервалов замены. Благодаря использованию современной формулы, он обладает отличной окислительной стабильностью, обеспечивает превосходную защиту от изнашивания и коррозии, что позволяет достичь максимально удлиненных интервалов замены даже в условиях эксплуатации техники при высоких нагрузках и температурах.

Благодаря своей низкой вязкости при низких температурах, что обеспечивается использованием синтетических базовых масел, работа гидравлических систем остается надежной при самых широких диапазонах рабочих температур. Оптимальные фрикционные характеристики позволяют обеспечить

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: lubricants@mol.hu

MOL ATF Synt 3H**Синтетическая жидкость для автоматических КПП**

плавность и бесшумность работы коробки, а также уменьшить потери энергии в ней.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,853
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	35,0
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	7,8
Индекс вязкости	208
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	200
Температура застывания [°C]	-42

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 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°C

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: lubricants@mol.hu