

# MOL ATF

## жидкость для автоматических трансмиссий



Жидкость для автоматических трансмиссий MOL ATF изготавливается из минеральных базовых масел, полученных с использованием уникальных технологий нефтепереработки, и содержит присадки, соответствующие строгим требованиям качества.

### Применение



Автоматические трансмиссии легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Гидравлическое сервооборудование

Автопогрузчики с вилочным захватом, краны

Судовые зубчатые передачи

### Особенности и преимущества

Оптимальные характеристики трения

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Хорошая защита от износа

Отличная прочность на сдвиг

Точное и бесшумное переключение между передаточными механизмами  
Удобная и экономичная эксплуатация

Надежная работа, что снижает эксплуатационные расходы

Способствует увеличению ресурса оборудования

Сохраняет смазывающую способность при длительных интервалах слива масла

### Спецификации и одобрения

MAN 339 Тип L2  
MAN 339 Тип V1  
MAN 339 Тип Z1  
ZF TE-ML 04D[ZF001251]  
ZF TE-ML 14A[ZF001251]  
ZF TE-ML 17C[ZF001251]  
GM Dexron-IID  
GM Type A Suffix A  
Ford Mercon  
ZF TE-ML 02F  
ZF TE-ML 03D  
ZF TE-ML 05L  
ZF TE-ML 09  
ZF TE-ML 11A  
Voith H55.6335  
Allison C-4

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,863
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	37,7
Кинематическая вязкость при 100°C EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	8,00
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	175
Температура застывания ISO 3016:1994 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	210

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

Свойства	Типичные значения
Температура застывания ISO 3016:1994 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	210

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