

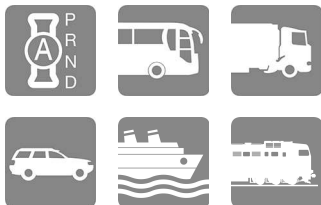
# MOL ATF Synt

синтетическое масло для автоматических трансмиссий



Жидкость для автоматических трансмиссий высшего сорта MOL ATF Synt изготавливается из полностью синтетических базовых масел с использованием системы присадок, отвечающих высочайшим стандартам качества, и разработана для длительных интервалов замены масла.

## Применение



Автоматические трансмиссии в современных автомобилях для коммерческих перевозок

Автоматические трансмиссии легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Судовые зубчатые передачи

Железнодорожные зубчатые передачи

Гидравлическое сервооборудование

## Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Оптимальные характеристики трения

Отличная прочность на сдвиг

Высокий индекс вязкости

Превосходные свойства текучести на холоде

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Более длительный срок службы смазочного материала, что уменьшает эксплуатационные расходы

Точное и бесшумное переключение между передаточными механизмами  
Удобная и экономичная эксплуатация

Поддерживает надлежащие характеристики в течение длительного времени даже при больших нагрузках и напряжениях сдвига

Оптимальное смазывание и надежная работа в широком диапазоне окружающих сред и температур

Топливосберегающая работа при низкой температуре

## Спецификации и одобрения

MAN 339 Typ Z2  
ZF TE-ML 04D[ZF001155]  
ZF TE-ML 14B[ZF001155]  
ZF TE-ML 16L[ZF001155]  
Voith H55.6336  
RBAS Lubricant Class TE-ML 09X[AS001155]  
GM Dexron IIE  
MB-Approval 236.8  
Ford Mercon  
MAN 339 Typ V2  
Volvo 97335  
Caterpillar TO-2  
ZF TE-ML 09X  
Allison C-4

# MOL ATF Synt

синтетическое масло для автоматических трансмиссий



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	32,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	7,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	200
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	32,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	7,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	200
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-51
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°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 помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 34031980

### САП код и упаковка:

13007060 MOL ATF Synt 10L  
13006046 MOL ATF Synt 170KG

10 л пластиковая канистра  
216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu