

# MOL ATF Synt TWS

## синтетическое масло для автоматических трансмиссий



Масло для автоматических трансмиссий MOL ATF Synt TWS изготавливается из синтетических базовых масел с использованием комплексной системы присадок. Формула продукта специально разработана в соответствии с требованиями, предъявляемыми к легковым автомобилям японского и корейского производства.

### Применение



Автоматические трансмиссии в современных легковых автомобилях, внедорожниках и легких коммерческих автомобилях

Гидравлическое сервооборудование

### Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Более длительный срок службы смазочного материала, что уменьшает эксплуатационные расходы

Оптимальные характеристики трения

Точное и бесшумное переключение между передаточными механизмами  
Удобная и экономичная эксплуатация

Отличная прочность на сдвиг

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

Высокий индекс вязкости

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

Превосходные свойства текучести на холоде

Топливосберегающая работа при низкой температуре

### Спецификации и одобрения

GM Dexron-VI  
Toyota WS  
Nissan Matic-W  
Mitsubishi ATF J3  
BMW 83 22 0 142 516  
VW G 055 540  
VW G 055 005  
VW G 055 162  
Ford Mercon LV  
Honda DW-1  
Hyundai NWS-9638  
Hyundai/Kia SP-IV  
Nissan Matic-S  
SAAB 93 165 147

### Свойства

| Свойства  | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]               | 0,847             |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]  | 30,2              |
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с] | 6,1               |
| Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999   | 155               |
| Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]                               | -42               |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]                | 210               |

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

# MOL ATF Synt TWS

синтетическое масло для автоматических трансмиссий



## 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

| Свойства   | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм2/с] | 6,1               |
| Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999                              | 155               |
| Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]                  | -42               |
| 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