

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

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

JASO 1-A LV
Toyota WS
Nissan Matic-W
Mitsubishi ATF J3
Mitsubishi SP-IV
BMW 83 22 0 142 516
VW G 052 540
VW G 055 005
VW G 055 162
Aisin Warner AW-1
Ford Mercon LV
Honda DW-1
Hyundai NWS-9638
Hyundai/Kia SP-IV
JWS 3324
Nissan Matic-S
SAAB 93 165 147

MOL ATF Synt TWS

синтетическое масло для автоматических трансмиссий



Свойства

| Свойства | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³] | 0,847 |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с] | 27,9 |
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с] | 5,7 |
| 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