

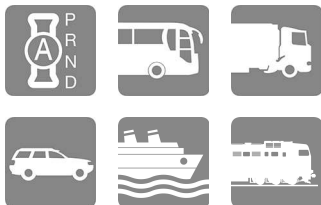
MOL ATF Synt

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

DTFR 13C150 (ex MB 236.8)
MAN 339 Typ L1
MAN 339 Typ Z2
ZF TE-ML 03D[ZF004917]
ZF TE-ML 04D[ZF004917]
ZF TE-ML 09X
ZF TE-ML 14B[ZF004917]
ZF TE-ML 17C[ZF004917]
Voith H55.6336
RBAS Lubricant Class TE-ML 09X[AS001155]
GM Dexron IIE
Ford Mercon
MAN 339 Typ V2
Volvo 97335
Caterpillar TO-2
Allison C-4
DTFR 13C150

MOL ATF Synt

синтетическое масло для автоматических трансмиссий



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	32,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	7,6
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	32,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	7,6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	200
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-51
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