

MOL ATF Synt 3H

синтетическое масло для автоматических трансмиссий



Масло для автоматических трансмиссий MOL ATF Synt 3H изготавливается из базовых масел высокой степени очистки с использованием системы присадок, отвечающей высочайшим требованиям качества.

Применение



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

Автоматические трансмиссии в современных автомобилях для коммерческих перевозок

Судовые зубчатые передачи

Железнодорожные зубчатые передачи

Автопогрузчики с вилочным захватом, краны

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

ZF TE-ML 03D[ZF001895]

ZF TE-ML 04D[ZF001895]

ZF TE-ML 14B[ZF001895]

ZF TE-ML 17C[ZF001895]

ZF TE-ML 20B[ZF001895]

ZF TE-ML 25B[ZF001895]

Voith H55.6336

GM Dexron-IIIH

GM Dexron-IIIG

MAN 339 Тип L1

MAN 339 Тип V2

MAN 339 Тип Z2

MAN 339 Тип Z11

ZF TE-ML 14C

Allison C-4

Allison TES-295

MOL ATF Synt 3H

синтетическое масло для автоматических трансмиссий



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,848
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	35,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	7,34
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	182
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	200

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