

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 16L[ZF001895]
ZF TE-ML 17C[ZF001895]
ZF TE-ML 20B[ZF001895]
ZF TE-ML 25B[ZF001895]
Voith H55.6336
ZF TE-ML 16R[ZF001895]
GM Dexron-IIIH
MAN 339 Typ V2
MAN 339 Typ Z2
MAN 339 Typ 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 [g/cm ³]	0,848
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	33,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	7,3
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	187
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°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 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 27101999

САП код и упаковка:

13008185 MOL ATF Synt 3H 47KG
13008184 MOL ATF Synt 3H 170KG

60 л стальная бочка
216.5 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu