

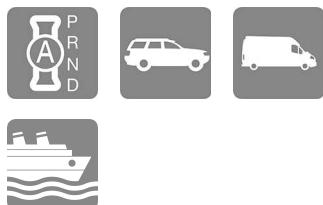
MOL ATF

жидкость для автоматических трансмиссий



Жидкость для автоматических трансмиссий MOL ATF изготавливается из минеральных базовых масел, полученных с использованием уникальных технологий нефтепереработки, и содержит присадки, соответствующие строгим требованиям качества.

Применение



Автоматические трансмиссии легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Гидравлическое сервооборудование

Автопогрузчики с вилочным захватом, краны

Судовые зубчатые передачи

Особенности и преимущества

Оптимальные характеристики трения

Точное и бесшумное переключение между передаточными механизмами
Удобная и экономичная эксплуатация

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Надежная работа, что снижает эксплуатационные расходы

Хорошая защита от износа

Способствует увеличению ресурса оборудования

Отличная прочность на сдвиг

Сохраняет смазывающую способность при длительных интервалах слива масла

Спецификации и одобрения

MAN 339 Тип L2
MAN 339 Тип V1
MAN 339 Тип Z1
ZF TE-ML 04D[ZF001251]
ZF TE-ML 14A[ZF001251]
ZF TE-ML 17C[ZF001251]
Voith H55.6335
GM Dexron-IID
GM Type A Suffix A
Ford Mercon
ZF TE-ML 02F
ZF TE-ML 03D
ZF TE-ML 05L
ZF TE-ML 09
ZF TE-ML 11A
Allison C-4

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³]	0,863
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	37,7
Кинематическая вязкость при 100°C EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	7,6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	175
Температура застывания ISO 3016:1994 [°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

жидкость 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