

MOL ATF 3G

жидкость для автоматических трансмиссий



Жидкость для автоматических трансмиссий MOL ATF 3G изготавливается из минеральных базовых масел, полученных с использованием уникальных технологий нефтепереработки, и содержит присадки, соответствующие строгим требованиям качества. Обеспечивает оптимальное смазывание и защиту трансмиссии в любых условиях эксплуатации.

Применение



Автоматические трансмиссии легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Автоматические коробки передач автобусов

Судовые зубчатые передачи

Гидравлическое сервооборудование

Особенности и преимущества

Оптимальные характеристики трения

Улучшенные свойства текучести на холоде

Низкая тенденция к пенообразованию

Отличная прочность на сдвиг

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Точное и бесшумное переключение между передаточными механизмами
Удобная и экономичная эксплуатация

Надежная работа даже при низких температурах

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

Сохраняет смазывающую способность при длительных интервалах слива масла

Нет образования отложений или осадка
Снижаются расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и утилизацию

Спецификации и одобрения

MAN 339 Typ L1
MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1
ZF TE-ML 04D[ZF001179]
ZF TE-ML 14A[ZF001179]
Voith H55.6335
ZETOR
GM Dexron-III G
Ford Mercon
ZF TE-ML 05L
ZF TE-ML 09
ZF TE-ML 11B
Allison C-4
Volvo CE 97341

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,855
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	34,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	7,2
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	182
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

MOL ATF 3G

жидкость для автоматических трансмиссий



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