

Преимущества продукта

- Оптимальные фрикционные характеристики, высокие смазывающие свойства и надежная защита
- Надежная работа оборудования в широком диапазоне температур
- Длительный интервал эксплуатации

Применение

MOL ATF 3G применяется для смазывания автоматических КПП легковых и грузовых автомобилей, автобусов, а также для смазывания гидродинамических трансмиссий, гидроусилителей руля, дифференциалов, промышленных гидротрансформаторов и гидравлических систем, в которых инструкцией по эксплуатации допускается использовать жидкость данного эксплуатационного уровня.

Спецификации и одобрения

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14A

ZF TE-ML 17C

Voith H55.6335.35

GM Dexron-III G

MB 236.1

Ford Mercon

MAN 339 Type F
Caterpillar TO-2

ZF TE-ML 09

ZF TE-ML 11B

Allison C-4

Описание продукта

Жидкость для автоматических КПП MOL ATF 3G производится из высокоочищенных минеральных и синтетических базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы трения.

MOL ATF 3G обеспечивает оптимальное смазывание и высокую защиту КПП на всех режимах эксплуатации, а также обладает всеми свойствами высококачественной гидравлической жидкости.

MOL ATF 3G обладает отличными вязкостными и фрикционными характеристиками, что обеспечивает надежную работу оборудования в широком диапазоне температур.

MOL ATF 3G обладает отличной низкотемпературной и высокотемпературной вязкостью и обеспечивает надежную работу элементов гидравлической системы при очень низкой температуре окружающей среды, а также прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах.

MOL ATF 3G обладает оптимальными фрикционными характеристиками и обеспечивает плавное и бесшумное

переключение передач. Высокая окислительная и механическая стабильность данного продукта, позволяет ему сохранять свои эксплуатационные характеристики неизменными, даже во время работы в условиях больших механических нагрузок и при высокой температуре эксплуатации.

MOL ATF 3G обладает длительным интервалом эксплуатации и способствует увеличению ресурса оборудования.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	34,8
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	7,3
Индекс вязкости	182
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	210
Температура застывания [°C]	-48

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Трансмиссионные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло, каких либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: Grade IV.

Рекомендованная температура хранения: до +40°C