

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 247/03

## Valvoline™ ATF DEX/MERC

*Полусинтетическая жидкость с минеральными базовыми маслами для АКПП легковых автомобилей. Предназначена для современных автоматических коробок передач, работающих при высоких температурах.*

Состав на основе минеральных масел жидкости Valvoline ATF DEX/MERC обладает высокой вязкостью и обеспечивает повышенную защиту и смазку автоматической КПП в широком диапазоне температур.

### Уровни эффективности

GM Dexron III G

Ford Mercon

Allison C-4

Volvo 97325, 97335, 97340

ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B

### Отличительные черты и преимущества

#### Повышенная защита

Повышенная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

#### Современные присадки

Современные присадки защищают от коррозии, окисления, вспенивания и отложений.

#### Стойкость к деструкции

Смесь базовых минеральных масел высшего качества и надежно сбалансированных присадок предотвращает осветление и заедания даже после длительного использования.

#### Постоянная вязкость

Повышенные вязкостные свойства даже при низких температурах. Высокая стабильность вязкости при длительной эксплуатации.

#### Фрикционные свойства

Специальные базовые масла, улучшители индекса вязкости и модификаторы трения создают особые фрикционные свойства для более плавного переключения.

#### Долговременное сохранение свойств

Продукт устойчив к старению и отличается прекрасной тепловой стабильностью.

### Области применения

Пригодна для автоматических коробок передач легковых автомобилей и фургонов, для которых производитель рекомендует жидкости ATF GM Dexron III или Ford Mercon.

Можно использовать в некоторых механических коробках передач.

В некоторых случаях рекомендуется в качестве гидравлической жидкости для землеройных машин и гидравлических подъемников.

В некоторых случаях рекомендуется в качестве рабочей жидкости для гидроусилителей руля.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

### Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline ATF Dex/Merc	
Цвет	Красный
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	7,2
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	35
Индекс вязкости ASTM D-2270	176
Вязкость, мПа с -40°С. ASTM D-5293	< 20.000
Точка текучести, °С ASTM D-5950	-42
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,859
Температура возгорания, СОС, °С. ASTM D-92	210

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Соответствие европейским**

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

### требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

### Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

### Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ - 247/02