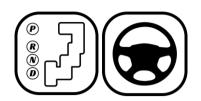


Texническое описание TR D ATF DEXRON III





Описание

Универсальное синтетическое масло для автоматических трансмиссий. Разработано с учетом требований ведущих мировых производителей к смазочным материалам. Благодаря синтетической гидроочищенной основе и комплексу присадок обладает высокой стойкостью к окислению, имеет отличные низкотемпературные характеристики, обеспечивает стабильную работу трансмиссий в суровых климатических условиях.

Спецификации

MB 236.1 Ford Mercon GM Dexron IIIH Voith H55.6336.41 ZF TE-ML-09/11/14

Применение

Предназначено для использования в 4-х и 5-ти ступенчатых автоматических коробках передач, гидравлических системах рулевого управления и гидравлических сцеплениях легковых и грузовых автомобилей, где требуются жидкости уровня Dexron III.

Артикулы

1 π RX0001ATX 4 π RX0002ATX 20 π RX0003ATX 60 π RX0004ATX 208 π RX0005ATX

Показатель	Методы	Фактические
	испытания	показатели
Плотность при 15°С,г/см ³	ASTM D4052	0,861
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D445	7,25
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	232
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42
Цвет	ASTM D1500	красный

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.