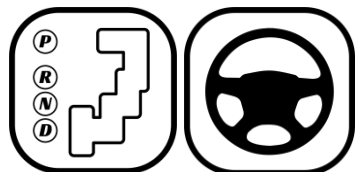




Техническое описание

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 л RX0001ATX
4 л RX0002ATX
20 л RX0003ATX
60 л RX0004ATX
208 л RX0005ATX

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,861
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	7,25
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	232
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42
Цвет	ASTM D1500	красный

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