



Описание

Высококачественная маловязкая трансмиссионная жидкость, разработанная на основе синтетических базовых масел и передового пакета присадок. Обеспечивает высокую топливную экономичность, легкое переключение передач и снижение вибраций.

Спецификации

GM Dexron VI
MB 236.14/236.15
BMW 1375.4
Ford Mercon LV/SP
KIA/Hyundai SP-IV
Toyota Type WS
Nissan Matic S
Mazda M-V/FZ
Mitsubishi SP-IV
Honda ATF DW-1
Aisin Warner AW-1

Применение

Предназначено для использования в современных автоматических трансмиссиях (ручной режим, последовательный режим, электронный контроль), в т.ч. с блокировкой гидротрансформатора, а также гидроусилителях рулевого управления.

Артикулы

1 л RX0006ATX
4 л RX0007ATX
20 л RX0008ATX
60 л RX0009ATX
208 л RX0010ATX

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	5,9
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	26,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	187
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа*с	ASTM 2983	5880
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	227
Температура застывания, °С	ASTM D97	-50
Цвет	ASTM D1500	красный

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