



ORIGINAL ATF DEXRON III

SEMI-SYNTHETIC TRANSMISSION FLUID

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло представляет собой жидкость для автоматических трансмиссий с очень высоким коэффициентом вязкости, превосходной окислительной устойчивостью и показателями стойкости к нагрузкам соответствует требованиям General Motors DEXRON III.

ПРИМЕНЕНИЕ

Может использоваться в автоматических трансмиссиях, гидротрансформаторах, усилителях рулевого управления и гидросистемах, для которых производители рекомендуют жидкость, соответствующую спецификации General Motors ATF DEXRON III Ford Mercon.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: плавное переключение передач.

Защита от износа: увеличение срока службы коробки передач.

Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ALLISON	C4	MB	236.1
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 09 14
FORD	M2C 166H Mercon	ZF	
GM	DEXRON III		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	43.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		176
V.N. (методика с использованием HCL04)	ASTM D2896	mg KOH/g	2.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s 10000	