

SRS Violin ATF III

Автоматическая трансмиссионная жидкость



Март 2011

Описание

SRS Violin ATF D является трансмиссионной жидкостью для автоматических коробок передач и также применяется как гидравлическое масло в различных системах и устройствах. Специальный пакет присадок обеспечивает мягкое комфортное переключение передач и снижение потерь на трение.

SRS Violin ATF D соответствует требованиям спецификации GM Dexron II D и используется крупными автопроизводителями там, где необходимо использовать ATF спецификации Dexron II D. Также может использоваться в автоматических трансмиссиях, где необходима ATF спецификаций MB 236,5, MB 236,6 и MB 236,7.

Рекомендации по применению

Для использования в автомобилях с автоматическими коробками передач, а именно, с гидротрансформаторами или язычковым конвертором из-за различных требований к параметрам по трению. Перед применением ознакомьтесь с инструкциями автопроизводителя.

Допуски / Рекомендации

- General Motors Dexron II D
- Ford Mercon
- MAN 339 Typ V1
- MAN 339 Typ Z1
- MB-Freigabe 236.1
- Voith H55.6335.3x (G 607)
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4

SRS Violin ATF D продукт H&R ChemPharm GmbH. Сделано в Германии

Наименование	Ед.изм.	Стандарт	SRS Violin ATF D
Цвет			красный
Плотность при 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,871
Динамическая вязкость при -40°C	mPa s	DIN 51 398	48 000
Кинетическая вязкость при 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	33,7
Кинетическая вязкость при 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	6,92
Температура вспышки	oC	DIN ISO 2592	210
Температура застывания	oC	DIN ISO 3016	-48

Указанные значения могут колебаться в допустимых пределах.