



Трансмиссионное масло ATF III

ОПИСАНИЕ: HC-синтетическое трансмиссионное масло для автоматических трансмиссий с многофункциональным пакетом присадок. Предназначено для смазки и управления автоматических трансмиссий, гидротрансформаторов, рулевых управлений с усилителем и гидроусилителем, где рекомендуется использовать продукт, отвечающий требованиям GM ATF DEXRON IIIIG.

- Обладает отличными фрикционными свойствами, что обеспечивает плавное переключение передач.
- Продлевает срок службы трансмиссии за счет надежной защиты узлов от коррозии.
- Препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению.
- Хорошая текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах.

УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем
4917	1л
4918	20л
4919	200л

ПРИМЕНЕНИЕ: Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию. Предназначено для использования в автоматических коробках передач с ступенчатым переключением и гидротрансформатором, где рекомендуется использовать масло по спецификации GM ATF DEXRON IIIIG. В автоматических КПП ZF, Voith и других производителей в соответствии со списком соответствий.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

GM DEXRON IIIIG, Ford MERCON, Allison C-4, ZF TE-ML-02F, 04D, 09, 11B, 14A, Voith 55.6335, MAN 339 Type Z-1 & V-1, MAN 339 Type Z-2 & V-2; MB 236.1, VOITH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Istwert / Result / Результат
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mml/s	--	32,56
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mml/s	6,5–8,0	7,203
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		> 100	195
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -40°C [ASTM D2983]	mPas	< 20 000	14200
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	<=-42	-49
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	>135	213
Farbe, Colour, Цвет [ASTM D1500]		6,0-8,0	7,0