

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО GEROL ATF DX III

Синтетическое трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое масло 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 III G.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

Dexron: III G	MB: 236.1
ZF: TE-ML 02F/TE-ML 04D/TE-ML 09/TE-ML 11B/TE-ML 14A	Voith: H 55.633535
Ford: Mercon	Allison: C-4
MAN: 339 Typ V1/339 Typ V2/339 Typ Z1/339 Typ Z2	

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
13121	1л
13126	20л
13128	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для использования в автоматических коробках передач с ступенчатым переключением и гидротрансформатором, где рекомендуется использовать масло по спецификации GM ATF DEXRON III G.

Предназначено для использования в автоматических КПП ZF, Voith и других производителей в соответствии со списком соответствий.

Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшает работу фрикционов автоматических трансмиссий и обеспечивает плавное переключение передач
- гарантирует полную стабильность свойств на весь период эксплуатации
- отличается высокой теплоемкостью и стабильной вязкостью при большом перепаде температур
- обеспечивает увеличенные интервалы замены
- отличные низкотемпературные свойства масла обеспечивают защиту узлов трансмиссии в момент холодного пуска двигателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	7,0 (цвет красный)
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	34,98
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	7,285
Индекс вязкости	-	ISO 2909	180
Вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D2983	13400
Температура застывания	°C	ASTM D97	-49
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	214
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,8632
Кальций	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	18
Магний	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	3
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	171
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	772
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	6

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

