# XENOL ATF DEXRON III



### СПЕЦИФИКАЦИИ

**GM** DEXRON III H; **ALLISON** C-4; **FORD** MERCON V; **MAN** 339 Type V2, Z2; **MB** 236.9; **VOITH** H55.6336.XX; **Volvo** 97341; **ZF** TE-ML 04D, 05L, 14B, 16L, 20B, 21L, 25B

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL ATF DEXRON III - синтетическое трансмиссионное масло, произведённое с использованием высококачественных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в автоматических коробках переключения передач (АКПП) легковых и грузовых автомобилей, а также подходит для применения в гидравлических усилителях рулевого управления.

## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает превосходными вязкостно-температурными свойствами при низких температурах;
- Подходит для увеличенных интервалов замены в соответствии с рекомендациями производителя;
- Плавное переключение передач в течение интервала замены;
- Обеспечивает минимальный износ АКПП и продлевает срок службы трансмиссии;
- > Эффективно защищает от коррозии.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	6,4-8,9
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	195
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45
Индекс вязкости		ASTM D 2270	145
Плотность при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,85

<sup>\*</sup>Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° С.



