

XENOL

ATF 320

TECHNICAL DATA SHEET



СПЕЦИФИКАЦИИ

GM DEXRON III G; FORD MERCON; ALLISON C4; CATERPILLAR TO-2; MAN 339 Type F; MB 236.5, 236.1; VOITH H55.6335.XX; ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL ATF 320 - полусинтетическое 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, различных гидравлических систем и некоторых механических коробок переключения передач, где применяются масла для АКПП.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обладает превосходными вязкостно-температурными свойствами при низких температурах;
- > Плавное переключение передач в течение интервала замены;
- > Обеспечивает минимальный износ АКПП и продлевает срок службы трансмиссии;
- > Эффективно защищает от коррозии, совместимо со всеми резинотехническими конструкционными материалами (прокладки, уплотнения, сальники и т.п.), используемыми в трансмиссиях.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	8,2
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	200
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-40
Индекс вязкости		ASTM D 2270	150
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,85

*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)° C.



узнать больше на
xenol.ru

XENOL
LUBRICANTS