

Описание

VISTRANS ATF DEX III – полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий с высокими эксплуатационными характеристиками, соответствующая спецификации GM DEXRON III. Используется в автоматических коробках передач и рулевых механизмах большинства легковых и грузовых автомобилей европейского и североамериканского производства.

Особенности

- ❖ Обеспечивает бесперебойную и плавную передачу мощности благодаря оптимально подобранным коэффициентам трения.
- ❖ Улучшенная модификация трения обеспечивает комфорт и плавности вождения.
- ❖ Увеличенный срок службы оборудования.
- ❖ Увеличенные интервалы между техническим обслуживанием.
- ❖ Снижение образования шлама и лака.

Соответствует спецификациям:

GM DEXRON III G, ALLISON C4, FORD MERCON, VOITH TURBO H55.6336.XX, MB 236.9, MAN 339 V2/Z2, ZF TE ML-03D/04D/14A/14B/14C/16L/17C, VOLVO 97341

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	VISTRANS ATF DEX III
Внешний вид	Визуально	Красная жидкость
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,840
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	7,7
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	36,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	183
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	222
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45

Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 04/2019-07