

Описание

VISTRANS ATF DEX II – жидкость для автоматических трансмиссий, специально разработанная для гидротрансформаторов и трансмиссий.

Особенности

- ❖ Оптимальная вязкость, обеспечивающая дополнительную топливную экономичность.
- ❖ Обеспечивает постоянную производительность коробки передач на протяжении всего срока службы автомобиля.
- ❖ Продлевает срок службы трансмиссии и предотвращает разрушение жидкости при высоких рабочих температурах.
- ❖ Защищает шестерни трансмиссии и обеспечивает их плавную работу.
- ❖ Длительно сохраняет смазывающую способность.
- ❖ Превосходная текучесть при низких температурах.

Соответствует спецификациям:

GM Dexron II, Iveco 18-1807-AG2, Allison C4, CAT TO-2, MAN 339 Type V1/Z1, MB 236.7, Ford ESP-M2C166-H, ZF TE-ML 04D, 11A, 14A, 17C, Voith H55.6335.xx.

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	VISTRANS ATF DEX II
Внешний вид	Визуально	Красная жидкость
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,878
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	210
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	6,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	161
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42

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: 11/2019-02