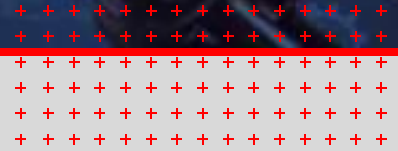


Vitex CVT Fluid Red

Полностью синтетическая
трансмиссионная жидкость



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость красного цвета, предназначенная для бесступенчатых коробок передач CVT (вариаторов). Может применяться для некоторых гидравлических трансмиссий, механизмов с сервоуправлением и гидравлических систем. Содержит специальный пакет присадок, надежно предохраняющий трущиеся поверхности от износа и заедания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает плавную и бесшумную работу бесступенчатых коробок передач в любых режимах эксплуатации
- + Обладает высокой устойчивостью к окислению

- + Обеспечивает стабильность вязкости на протяжении всего срока службы масла
- + Снижает негативное воздействие, возникающее вследствие интенсивной эксплуатации автомобиля

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| + Nissan CVT FLUID NS-1/NS-2/NS-3 | + Subaru i-CVT FG | + Suzuki CVTF TC | + MB 236.20 |
| + MMC DIAQUEEN CVT Fluid J1 | + Subaru Lineartronic High Torque Chain CVTF | + Suzuki NS-2 | + Toyota CVT Fluid FE |
| + MMC DIAQUEEN CVT Fluid J4 | + Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC | + Honda HCF-2 | + Toyota CVT Fluid TC |
| + MMC DIAQUEEN CVT Fluid J4+ | + Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE | + Chrysler NS-2 | |
| + Mazda CVTF 3320 | + Suzuki CVT Fluid 3320 | + Chrysler CVTF+4 | |
| + Subaru i-CVT Fluid | | + Ford CVT23 | |

УПАКОВКА И АРТИКУЛЫ

Трансмиссионная жидкость Vitex CVT Fluid Red выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л (арт. v343201), 4л (арт. v343209), 20л (арт. v343206) и металлических бочках 50л (арт. v343208) и 200л (арт. v3433b1).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Плотность при 20°C, г/см ³	0,842
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	6,8
Индекс вязкости	158
Температура вспышки в открытом тигле, °C	228
Температура застывания, °C	Минус 44
Смазывающие свойства на ЧШМ температуре (20+5)°C:	
• нагрузка сваривания (Нсв), Н (кгс)	3280 (335)
• показатель износа (Диз) при постоянной нагрузке 392 Н	0,32

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.