



## KROSS ATF CVT

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранной высококачественной основы базового масла, разработанный для использования в большинстве коробок передач CVT. Он подходит для бесступенчатых трансмиссий с использованием стальных толкающих ремней или цепей. Что предполагает превосходную защиту от износа и стабильные характеристики трения.

### ПРИМЕНЕНИЕ

ОЕМ-производители обычно рекомендуют специальные жидкости для своих трансмиссий вариаторов. Благодаря тщательно сбалансированным базовым маслам и современным присадкам, стало возможным разработать эту жидкость, отвечающую требованиям как европейских, так и японских производителей вариаторов. Этот продукт нельзя использовать в некоторых гибридных автомобилях требующих специальные жидкости

### ФУНКЦИИ

**Защита от износа:** значительно увеличенный срок службы трансмиссии

**Фрикционные свойства:** очень плавное переключение передач, отсутствие вибрации.

**Увеличенный срок службы масла:** превосходная термическая и окислительная стабильность.

### СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

DAIHATSU AMIX CVTF DFE HYUNDAI SP-CVT1 DAIHATSU AMIX CVTF-DC FORD WSS-M2C933-A VW G 052 180 HONDA HCF-2/HMMF (No Start Clutch) VW G 052 516 KIA SP-CVT 1 RENAULT ELFMATIC MB 236.20/CVT28 FUJIIYUUKO i-CVTF FG FORD MERCON C VOLVO CVT 4959 MAZDA CVTF 3320 BMW EZL799/EZL799A PUNCH EZL799/EZL799A TOYOTA CVT FE MINI EZL799/EZL799A/CVT V1 GM CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT DODGE NS-2/CVTF+4 TOYOTA TC JEEP NS-2/CVTF+4 MITSUBISHI CVTF J-1 SUBARU e-CVTF AUDI TL 52180 NISSAN NS-1/NS-2/NS-3/Matic W FORD WSS-M2C928-A SUZUKI CVTF 3320

The product has been blended to meet the above performance levels.

### СИМВОЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Test	Method	Unit	Average Results
Вязкость при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mmf/s	32.9
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mmf/s	7.1
Индекс Вязкости	ASTM D2270		187
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-54
Вязкость по Брукфилду при -40°C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	188
Цвет	ВИЗУАЛЬНЫЙ		Красный

We reserve the right to alter the general characteristics of our products in order to let our customers benefit of the latest technical evolutions.

### ОБЪЕМ И УПАКОВКА

