

ECOTECH CVT FLUID

11/10/2019
3020

Этот полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, был разработан для использования в большинстве бесступенчатых вариаторов. Он подходит для большинства бесступенчатых трансмиссий со стальными ремнями или цепями, а также обеспечивает превосходную защиту от износа и стабильный коэффициент трения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Производители обычно рекомендуют специальные жидкости для своих вариаторов. Благодаря тщательному балансу базовых масел и усовершенствованных присадок стало возможным создать жидкость, отвечающую требованиям европейских и японских производителей. Данный продукт запрещается использовать в некоторых гибридных автомобилях, для которых требуются специальные жидкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач.
Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без малейшей вибрации.
Увеличенный срок службы масла: превосходная термоустойчивость и стойкость к окислению.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		187
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-54
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

