

ECO FLOW CVT FLUID

Данная жидкость последнего поколения была специально разработана для использования в большинстве бесступенчатых вариаторов. Она подходит для большинства бесступенчатых трансмиссий со стальными ремнями или цепями, а также 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 вариаторов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач. Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без намека на вибрацию. Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая окислительная устойчивость.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

FORD	CVT23	HYUNDAI	SP-III
FORD	CVT30	AUDI	TL 52180
MB	236.20	HONDA	HMMF
VW	G 052 180	KIA	SP-III
MITSUBISHI	CVTF-J1/SP-III	MINI	EZL799
TOYOTA	TC	NISSAN	NS-2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	34.2
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.35
Viscosity index	ASTM D2270		189
Pour point	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield viscosity at -40°C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Flash Point COC	ASTM D92	°C	210

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®