

CHAMPION ECO FLOW CVT FLUID

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 требуют 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

СПЕЦИФИКАЦИИ

AUDI	TL 52116	FORD	WSS-M2C928-A
AUDI	TL 52180	FORD	WSS-M2C933-A
AUDI	TL 52516	FORD	XT-7-QCFT
BMW	83 22 0 136 376	FUJIYUUKO	i-CVTF FG
BMW	83 22 0 429 154	GEELY	CVTF-EX1
BMW	83 22 2 344 207	GM	1940713
BMW	ATF 5	GM	1940714
BMW	EZL799/EZL799A	GM	CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT
CHERY	CVT	GM	DEX-CVT
CHERY	WCF-1	GM	HP CVTF 95529854
CHRYSLER	CVTF+4	GM	VT 40
CHRYSLER	NS 2	HONDA	08200-9006
CITROËN	9735 EF	HONDA	0826099905HE
DAIHATSU	AMIX CVTF DFC	HONDA	087009006
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	HONDA	CVT-F
DAIHATSU	AMIX CVTF DTC	HONDA	HCF-2/HMMF (No Start Clutch)
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	HONDA	Ultra HEVF-Type 1
DAIHATSU	CVTF 3320	HYUNDAI	CVT-1
DAIHATSU	FLUID TC	HYUNDAI	Genuine CVT
DODGE	05191184AA	HYUNDAI	SP III (CVT models only)
DODGE	NS-2/CVTF+4	HYUNDAI	SP-CVT1
DS	9735 EF	INFINITI	NS-1, NS-2, NS-3
FORD	CVT23	JEEP	05191184AA
FORD	CVT30	JEEP	NS-2/CVTF+4
FORD	MERCON C	KIA	SP-CVT 1

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



LEXUS	CVT FE	SUBARU	e-CVTF
LEXUS	CVTF 3320	SUBARU	High Torque CVTF
LEXUS	Fluid FE	SUBARU	i-CVTF
LEXUS	Fluid TC	SUBARU	i-CVTF FG
LIFAN	CVT	SUBARU	Lineartronic CV-30
MAZDA	CVTF 3320	SUBARU	Lineartronic CVTF II
MB	236.20/CVT28	SUZUKI	CVTF 3320
MINI	EZL799/EZL799A/CVT V1	SUZUKI	CVTF 4401
MITSUBISHI	CVTF ECO J4	SUZUKI	CVTF GREEN 2
MITSUBISHI	CVTF J-1	SUZUKI	NS-2/SHELL GREEN 1 V
MITSUBISHI	CVTF J-4	TOYOTA	CVT FE
MITSUBISHI	CVTF J-4+	TOYOTA	TC
NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3/Matic W	VOLVO	CVT 4959
PUNCH	EZL799/EZL799A	VW	G 052 180
RENAULT	CVT CK/SK/FK	VW	G 052 516
RENAULT	ELFMATIC		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
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
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	188
Цвет	VISUAL		RED

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

