

CHAMPION *ECO FLOW* CVT FLUID

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de alta calidad y diseñado para para transmisiones variables continuas con correas o cadenas de acero. Cuenta con una protección superior antidesgaste y unas características estables frente a la fricción.

APLICACIONES

Los fabricantes OEM normalmente recomiendan aceites específicos CVT para sus transmisiones. Ahora, gracias a un cuidadoso equilibrio entre aceites base y avanzados aditivos, se ha logrado formular un aceite que cumple los requisitos de fabricantes CVT tanto europeos como japoneses. Este producto no se puede usar en ciertos vehículos híbridos, que necesitan aceites especiales.

CARACTERÍSTICAS

Protección frente al desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión

Propiedades de fricción: cambio de marcha muy suave y sin vibraciones

Mayor vida útil del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación

ESPECIFICACIONES

AUDI	TL 52116	GEELY	CVTF-EX1
AUDI	TL 52180	GM	1940713
AUDI	TL 52516	GM	1940714
BMW	83 22 0 136 376	GM	CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT
BMW	83 22 0 429 154	GM	DEX-CVT
BMW	83 22 2 344 207	GM	HP CVTF 95529854
BMW	ATF 5	GM	VT 40
BMW	EZL799/EZL799A	HONDA	08200-9006
CHERY	CVT	HONDA	0826099905HE
CHERY	WCF-1	HONDA	087009006
CHRYSLER	CVTF+4	HONDA	CVT-F
CHRYSLER	NS 2	HONDA	HCF-2/HMMF [No Start Clutch]
CITROËN	9735 EF	HONDA	Ultra HEVF-Type 1
DAIHATSU	AMIX CVTF DFC	HYUNDAI	CVT-1
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	HYUNDAI	Genuine CVT
DAIHATSU	AMIX CVTF DTC	HYUNDAI	SP III [CVT models only]
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	HYUNDAI	SP-CVT1
DAIHATSU	CVTF 3320	INFINITI	NS-1, NS-2, NS-3
DAIHATSU	FLUID TC	JEEP	05191184AA
DODGE	05191184AA	JEEP	NS-2/CVTF+4
DODGE	NS-2/CVTF+4	KIA	SP-CVT 1
DS	9735 EF	LEXUS	CVT FE
FORD	CVT23	LEXUS	CVTF 3320
FORD	CVT30	LEXUS	Fluid FE
FORD	MERCON C	LEXUS	Fluid TC
FORD	WSS-M2C928-A	LIFAN	CVT
FORD	WSS-M2C933-A	MAZDA	CVTF 3320
FORD	XT-7-QCFT	MB	236.20/CVT28
FUJIYUUKO	i-CVTF FG	MINI	EZL799/EZL799A/CVT V1

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		187
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-54
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	188
Color	VISUAL		RED

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

