

CHAMPION **ECO FLOW** CVT FLUID

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura, progettato per la maggior parte della scatole del cambio CVT. È adatto per le trasmissioni cvt che utilizzano cinghie o catene di trasmissione in acciaio. Offre eccezionali proprietà di stabilizzazione dell'attrito e di protezione contro l'usura.

APPLICAZIONI

Gli OEM solitamente consigliano liquidi specifici per CVT per le loro trasmissioni. Grazie al perfetto bilanciamento di oli base e additivi d'avanguardia, è ora possibile creare la formulazione di un olio in grado di soddisfare i requisiti dei produttori di CVT europei e giapponesi. Questo prodotto non può essere utilizzato in alcuni veicoli ibridi che richiedono liquidi specifici.

CARATTERISTICHE

Protezione antiusura: prolunga in modo significativo la vita utile del cambio
Proprietà relative agli attriti: cambio di marcia molto fluido, nessuna vibrazione
Vita utile dell'olio migliorata: eccellente come stabilità termica e contro l'ossidazione

SPECIFICA

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		187
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-54
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	188
Colore	VISUAL		RED

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

