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 52180	KIA	SP-CVT1
BMW	83 22 2 344 207	MAZDA	CVTF 3320
BMW	ATF 5	MB	236.20/CVT28
BMW	EZL799/EZL799A	MINI	EZL799/EZL799A/CVTV1
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	MITSUBISHI	CVTF J-1
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3/Matic W
DODGE	NS-2/CVTF+4	PUNCH	EZL799/EZL799A
FORD	MERCON C	RENAULT	ELFMATIC
FORD	WSS-M2C928-A	SUBARU	e-CVTF
FORD	WSS-M2C933-A	SUZUKI	CVTF 3320
FUJIJYUUKO	i-CVTF FG	TOYOTA	CVTFE
GM	CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT	TOYOTA	TC
HONDA	HCF-2/HMMF (No Start Clutch)	VOLVO	CVT 4959
HYUNDAI	SP-CVT1	VW	G 052 180
JEEP	NS-2/CVTF+4	vw	G 052 516



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	32.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/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.



G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

