

ESA CVT Fluid

110360 25 lt
110361 5 lt

«Continuos Variation Fluid» olio per cambi automatici a variazione continua

Fluido sintetico per cambi automatici a variazione continua, formulato con oli base selezionati ed additivi di ultima generazione. I moderni cambi a variazione continua (CVT) richiedono l'impiego di un lubrificante che, in rapporto ad oli per cambi automatici (ATF, DCTF), sia in grado di fornire prestazioni ancora più elevate.

Questo prodotto possiede un'elevata stabilità viscosimetrica e assicura un'eccellente protezione contro l'usura da frizionamento tra le cinghie/catene ed i dischi di trasmissione. Esso possiede inoltre spiccate caratteristiche antischiuma ed attutisce efficacemente le vibrazioni del cambio.

Grazie alla tecnologia "multi-vehicle", questo prodotto può essere utilizzato in una varietà di marche e modelli.

Caratteristiche

- Vasto campo di applicazioni grazie all'innovativa tecnologia "multi-vehicle"
- Eccellente comportamento alle basse temperature
- Valori di viscosità molto stabili
- Eccellenti caratteristiche antischiuma
- Durevole capacità di attutire le vibrazioni
- Evita rumore e comportamenti ruvidi della trasmissione

Impiego

Lubrificante sintetico di tecnologia "multi-vehicle", per cambi automatici a variazione continua (CVT).

Adatto per l'impiego in una vasta gamma di marche e modelli.

Non indicato per cambi manuali e cambi automatici convenzionali. Per l'uso seguire le prescrizioni del costruttore.

Specifiche e performance

Audi/VW TL 52180; G 052 180, G 052 516

BMW 8322 0 136 376 / 8322 0 429 154 (EZL 799A)

Daihatsu Amix CVTF-DC, CVTF-DFE*

Dodge/Jeep NS-2, CVTF+4, Mopar CVT 4

Ford CVT30, CVT23 / Mercon C

GM/Saturn DEX-CVT, CVTF I-Green2*

Honda HMMF, HCF-2

Hyundai / Kia SP-CVT 1

Mazda CVTF 3320

Mercedes Benz CVT28 / MB 236.20

Mini Cooper EZL 799 / ZF CVT V1

Mitsubishi DiaQueen CVTF-J1, CVTF-J4*

Nissan NS-1, NS-2, NS-3*

Subaru e-CVTF, i-CVTF, Lineartronic CVTF,
CV-30, K0425Y0710, K0425Y0711

Suzuki TC, NS-2, CVTF 3320, CVTF Green 1
CVTF Green 2*

Toyota/Lexus TC, FE*

*Fluido CVT a bassa viscosità – « suitable for use »

Caratteristiche tipiche**Metodo**

Colore	Giallo-bruno	
Peso specifico a 15°C	0,853 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	34.0 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	7.2 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	182	ASTM D 2270
Viscosità Brookfield a -40°C	10'000 cP	ASTM D 2983
Punto d'infiammabilità C.O.C.	204 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Altre informazioni

ADR / SDR : merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 08

2021.01/365