

Veedol ATF CVT

Materiale n. 04904T256

DESCRIZIONE

Veedol ATF CVT è un liquido ad alta prestazione per cambi continui. Il prodotto è basato su tecnologia di sintesi con l'aggiunta di speciali additivi che attribuiscono le seguenti caratteristiche:

- Indice di viscosità elevatissimo e molto stabile
- Bassissimo punto di scorrimento
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Ampia protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma
- Elevata protezione dall'usura
- Comportamento neutro nei confronti dei materiali delle guarnizioni e quindi prevenzione delle perdite di tenuta
- Corsa priva di vibrazioni
- Lunghi intervalli per l'assistenza tecnica / Lunga durata di vita del cambio

USO

Questo liquido è stato messo a punto in modo speciale per l'uso nei moderni cambi continui degli autocarri, i cosiddetti cambi CVT (continuously variable transmission).

SPECIFICHE

Raccomandato da Veedol per

Toyota CVTF TC/FE	Mazda JWS 3320
Nissan NS-1/NS-2/NS-3	GM DEX-CVT
Honda HMMF (without starting clutch)/HCF2	Mini Cooper EZL799
Mitsubishi SP-III (only in CVT)/CVTF-J1/J4/J4+	Hyundai/Kia CVT-J1
Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/	MB 236.20
Lineartronic High Torque	Ford WSS-M2C928-A
Daihatsu Amix CVTF DC/DFE	VW G-052-180/G-052-516
Suzuki CVTF TC/3320/NS-2/Green 1/Green 2	Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/Mopar CVTF+4

ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,848
Viscosità 40 °C, mm ² /s	35,40
Viscosità 100 °C, mm ² /s	7,30
Indice di viscosità	177
Punto di infiammabilità COC, °C	214
Punto di scorrimento, °C	-48
Indice di basicità, mgKOH/g	3,6