



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FLUIP ATF CVT PLUS cod. 4016F1

Descrizione

CVT PLUS è un fluido ATF sintetico multifunzione. Il prodotto è adatto soprattutto per l'impiego in vari cambi a variazione continua, anche denominati CVT. L'uso di additivi innovativi e di oli sintetici di eccellente qualità conferisce a CVT PLUS le seguenti proprietà:

- Proprietà di attrito specifiche per CVT
- Stabilità all'ossidazione particolarmente elevata
- Eccellenti proprietà anti-usura
- Tendenza alla formazione di schiuma particolarmente ridotta
- Indice viscosità elevato: fluidità garantita a temperature estreme

Applicazione

CVT PLUS è un eccellente ATF sintetico multifunzione per cambi CVT. Questo fluido CVT multifunzione è adatto per l'impiego con vari cambi CVT (a cinghia o a catena) fabbricati da produttori europei e giapponesi. Per consigli dettagliati sul prodotto, fare riferimento al database consultivo.

Specifiche

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC/DFC/DFE

Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2

Hyundai/Kia CVT-J1/SP III (CVT model)

Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT

MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A

Mitsubishi SP-III (only in CVT)/CVTF-J1/J4/J4+

Mini Cooper EZL799/799A

Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II

Suzuki CVTF TC/3320/NS-2/Green 1/Green 2/Green 1V

Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3

VW G-052-180/G-052-516

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,845
Viscosità 40°C, mm ² /s	35,40
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,30
Indice di viscosità	177
Punto di infiammabilità PM, °C	180
Punto di infiammabilità COC, °C	214
Punto di scorrimento, °C	-48
Numero base totale, mgKOH/g	3,6
Numero di acidità, mgKOH/g	1,17
Viscosità -40°C, mPa.s	8270

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.