

HIGHTEC ATF CVT

Fluido ATF ad alta prestazione basato sulla tecnologia di sintesi HC. Sviluppato specialmente per l'impiego negli ingranaggi CVT (CVT= Continuous Variable Transmission), in conformità alle istruzioni del produttore.

Descrizione

Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- VW TL 52 180 (G 052 180)/TL 52 516 (G052 516)
- BMW EZL799/EZL799A/8322 0 136 376/8322 0 429 154
- Daihatsu Ammix CVTF-DC/-DFE/-DFC/-TC
- Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4/MOPAR CVT 4
- Ford CFT23/WSS-M2C928-A/CFT30/WSS-M2C933-A/Motorcraft XT-7-QCFT/MERCON C
- GM/SATURN DEX-CVT/CVTF I-Green2
- Honda HMMF/HCF-2
- Hyundai/Kia SP-CVT 1
- Mazda CVTF 3320
- MB CVT 28/236.20
- Mini EZL799/EZL799A/ZF CVT V1
- Mitsubishi DiaQueen CVT Fluid J1/J4/J4+/SP-III (nur/only CVT)
- Nissan NS-1/-2/-3
- Punch EZL 799/EZL 799A
- Renault ELFMATIC CVT
- Toyota/Lexus CVT TC/FE
- Subaru NS-2/Lineatronic CVTF/CVT II/High Torque (HT) CVT/i-CVTF/K0425Y 0710/CV-30/e-CVTF
- Suzuki CVTF 3320/TC/NS-2/CVTF Green-1/-2



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,4
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,3
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	188
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	208
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
Colore	visuell	-	amber

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento (www.rowe-oil.com).

