

TITAN CVTF FLEX

Fluido Ultra High Performance, specificatamente sviluppato per l'utilizzo in molti cambi CVT aventi la trasmissione a cinghia o a catena in acciaio.

Descrizione

TITAN CVTF FLEX è un olio ad alte prestazioni per trasmissioni CVT con catena o cinghia in acciaio, formulato a partire da basi selezionate.

Applicazione

TITAN CVTF FLEX è stato provato sul campo e testato in molte trasmissioni automatiche a variazione continua di velocità di numerosi costruttori.

TITAN CVTF FLEX è miscibile e compatibile con altri oli CVTF. Tuttavia non si consiglia di miscelare il prodotto con altri per mantenere le caratteristiche inalterate e usufruire a pieno dei benefici del prodotto. Si raccomanda una completa sostituzione quando si è assa a TITAN CVTF FLEX. Per informazioni sulla sicurezza e lo smaltimento del prodotto si rimanda all'ultima scheda di sicurezza disponibile.

Vantaggi/Benefits

- Universalmente applicabile per differenti costruttori di cambi automatici CVT.
- Offre eccellente protezione contro l'usura.
- Ottimizzate proprietà a basse temperature.
- Stabilità del coefficiente di attrito molto stabile per l'intero intervallo di esercizio.
- Specificatamente sviluppato per ottenere dalla tecnologia dei componenti additivi, buona stabilità contro invecchiamento e ossidazione, ed eccezionale protezione contro la formazione di schiuma.

Specifiche

- -

Approvazioni

- -

Raccomandazioni FUCHS

- BMW 83 22 0 136 376
- BMW 83 22 0 429 154
- CHRYSLER CVTF+4
- DAIHATSU AMMIX CVTF-DC/-DFE
- DODGE/JEEP NS-2/CVTF+4
- FORD WSS-M2C933-A/MERCON C
- GM 19260800
- GM DEX-CVT
- HONDA HCF-2
- HYUNDAI/KIA SP-CVT1
- MAZDA CVTF 3320
- MITSUBISHI CVTF-J1/J4
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3
- SUBARU Lineartronic CV-30/CVTF/CVTF II/E CVT/iCVT
- SUZUKI TC/NS-2/CVT Green 1/CVT Green 2/CVTF 3320
- TOYOTA TC/CVT FE
- VW TL 521 80 (G 052 180)
- VW TL 525 16 (G 052 516)

CARATTERISTICHE

Densità	DIN 51757	0,850 g/ml
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562 - 1	35,0 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562 - 1	7,3 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2902	170
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	-48 °C
Colore	DIN 10964	Nessuno

2020

Pag 2 / 2

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel +39 0119922811
fax +39 0119922857
E-mail: info.auto@fuchs.com

Scheda Tecnica



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.

© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel +39 0119922811
fax +39 0119922857
E-mail: info.auto@fuchs.com