

TITAN DCTF 52529

Fluido Premium Performance per trasmissioni a doppia frizione (DCTF) avente una eccellente stabilità del coefficiente di attrito per trasmissioni del gruppo VW. Specificamente sviluppato per l'utilizzo nelle frizioni in bagno d'olio della trasmissione DL382 (0CK).

Descrizione

TITAN DCTF 52529 è un prodotto basato su selezionate basi sintetiche. L'esclusiva tecnologia degli additivi del TITAN DCTF 52529 è stata specificamente sviluppata per l'utilizzo nel primo riempimento delle trasmissioni a doppia frizione DL382 (0CK) del gruppo VW. TITAN DCTF 52529 offre una superiore compatibilità con i componenti elettronici, essenziale per una ottima funzionalità del circuito elettro-idraulico. TITAN DCTF 52529 offre una eccellente caratteristica di partenza a freddo e garantisce le migliori prestazioni delle frizioni in bagno d'olio e del circuito elettro-idraulico anche a basse temperature. Inoltre TITAN DCTF 52529 offre la miglior efficienza e quindi fuel-economy importantissima per il raggiungimento dei limiti restrittivi di emissione di CO₂ di oggi.

Applicazione

TITAN DCTF 52529 è specifico per l'uso nelle frizioni in bagno d'olio della trasmissione a doppia frizione DL382 (0CK) e garantisce formidabili caratteristiche di attrito e stabilità del coefficiente di attrito lungo l'intera vita dei componenti anche sotto severe condizioni di utilizzo. Questo è importantissimo per una ottima funzionalità e leggerezza nel cambio marcia. La trasmissione DL382 (0CK) è attualmente utilizzata in diversi modelli AUDI (ad esempio A4, A5, A6). Nell'ottica di utilizzare pienamente i vantaggi del prodotto si consiglia di non miscelare con altri oli ingranaggi e si raccomanda di provvedere ad una completa sostituzione quando si passa al TITAN DCTF 52529. Per le informazioni di sicurezza e le indicazioni di come smaltire il prodotto si rimanda alla scheda di sicurezza.

Attenzione!: non usare TITAN DCTF 52529 nel cambio.

Vantaggi / Benefits

- Le caratteristiche di attrito sono state specificamente sviluppate per incontrare i requisiti delle trasmissioni a doppia frizione del gruppo VW e offrire le migliori prestazioni del cambio marcia.
- Eccezionale stabilità del coefficiente di attrito.
- Ottima compatibilità con i componenti elettronici.
- Eccellente viscosità alle basse temperature.
- Efficienza ottimizzata per la miglior fuel economy
- L'unico prodotto approvato secondo la **VW TL 52529-C!**

Specifiche

- -

Approvazioni

- VW TL 52 529-C (G 055 529)

Raccomandazioni FUCHS

- -

CARATTERISTICHE

Densità a 15°C	DIN 51757	0,835	g/ml
Punto di infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	200	°C
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	-57	°C
Viscosità dinamica a - 40°C	DIN 51398	3000	mPas
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562 - 1	23,5	mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562 - 1	5,5	mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2902	180	

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.