

TITAN CYTRAC ULTRA SYNTH SAE 75W-80

Olio ingranaggi Premium Performance per cambi di veicoli commerciali, specificamente sviluppato per le trasmissioni ZF altamente caricate con o senza intarder. Permette una riduzione del consumo di carburante grazie all'incrementata efficienza che riesce a donare alla trasmissione. Sviluppato per lunghissimi intervalli di cambio olio.

Descrizione

TITAN CYTRAC ULTRA SYNTH SAE 75W-80 è un lubrificante per trasmissioni manuali altamente caricate, formulato con basi premium di elevatissima qualità e con additivi di ultima generazione.

Applicazioni

TITAN CYTRAC ULTRA SYNTH SAE 75W-80 è stato sviluppato per l'utilizzo in trasmissioni manuali ZF, altamente caricate, di veicoli commerciali. In queste applicazioni è idoneo per prolungatissimi intervalli di sostituzione.

TITAN CYTRAC ULTRA SYNTH SAE 75W-80 è miscibile e compatibile con oli ingranaggi convenzionali. Tuttavia si consiglia di evitare miscele con altri oli ingranaggi per poter sfruttare al meglio e completamente le prestazioni del prodotto.

Si consiglia la completa sostituzione dell'olio quando si decide di passare al TITAN CYTRAC ULTRA SYNTH SAE 75W-80.

Per le informazioni di sicurezza e smaltimento riferirsi all'ultima scheda di sicurezza.

Vantaggi/ Benefits

- Dato il comportamento viscosità-temperatura eccezionale, TITAN CYTRAC ULTRA SYNTH SAE 75W-80 assicura una ottima lubricità alla trasmissione in tutti gli intervalli di temperature, anche a temperature molto elevate o molto basse.
- La moderna tecnologia di additivi assicura una elevata stabilità termica e una sicura protezione contro i depositi, anche sotto ad elevatissimi stress.
- Proprietà di sincronizzazione molto buone che assicurano semplici cambi marcia anche a basse temperature.
- Assicura una protezione di cuscinetti ed ingranaggi molto elevata, anche in utilizzi molto pesanti sotto elevatissimi stress.

Specifiche

- API GL-4/GL-5
- VOLVO 97307

Approvazioni

- MAN 341 TYPE Z5
- ZF TE-ML 01E, 02E, 16P (ZF001457)

Raccomandazioni FUCHS

- -

CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0.857	g/ml
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	240	°C
Viscosità dinamica a - 40°C	DIN 51398	45300	mPas
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	51,8	mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	9,14	mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	160	

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.