

TITAN CARGO LD3 SAE 10W- 40

Olio motore Premium Ultra High performance per l'utilizzo in veicoli SCANIA euro 6. Specificamente sviluppato per intervalli di sostituzione prolungati

Descrizione

TITAN CARGO LD3 10W-40 è un olio motore Ultra High Performance per SCANIA euro 4, 5 con filtro antiparticolato e motori euro 6. La gradazione SAE 10W-40 assicura affidabilità di prestazioni in tutte le stagioni. Idoneo per lunghissimi intervalli di sostituzione.

Applicazioni

TITAN CARGO LD3 10W-40 ha una capacità prestazionale più elevata rispetto agli usuali oli motore High Performance. Internazionalmente questa tipologia di olio motore è classificata come UHPD (Ultra High Performance Diesel Oil). Si può passare all'utilizzo di TITAN CARGO LD3 SAE 10W-40, anche su motori più datati senza bisogno di flussaggio. Protegge contro la corrosione anche quando vengono utilizzati gasoli ad alto contenuto di zolfo. TITAN CARGO LD3 SAE 10W-40, permette intervalli di sostituzione altamente prolungati, in accordo con le raccomandazioni dei costruttori. La specifica SCANIA LDF3 garantisce estesi intervalli di sostituzione sia per applicazioni di linea a lunga distanza che nell'utilizzo in trasporto locale e regionale. TITAN CARGO LD3 10W-40 è miscibile e compatibile con tutti gli oli motore a base minerale e sintetica. Tuttavia le prestazioni vengono ridotte se utilizzato in rabbocco su prodotti di natura diversa, si consiglia dunque un cambio di olio completo. Per informazioni di sicurezza e corretto smaltimento del prodotto riferirsi all'ultima scheda di sicurezza.

Vantaggi/Benefits

- Riduzione del consumo di carburante grazie alle spiccate caratteristiche di fuel-economy.
- Elevata protezione contro l'usura, anche sotto condizioni di elevato stress e carico.
- Circolazione più veloce dopo l'avviamento, questo riduce l'usura nelle partenze ed accelerazioni a freddo.
- Riduzione del particolato.
- Protezione contro depositi e morchie e microsaldature, durante l'esercizio in condizioni di elevato stress termico e condizioni di stop e start.
- Ottima compatibilità con il materiale delle guarnizioni.
- Più del 27% di riduzione del consumo di olio offerta dall'XTL®.
- Amico dell'ambiente grazie ai più lunghi intervalli di sostituzione e perdite per evaporabilità più ridotte.

Specifiche

- ACEA E7/E4

Approvazioni

- MACK EO-N
- MAN M 3277
- MB-APPROVAL 228.5
- RENAULT RLD-2
- SCANIA LDF-3
- VOLVO VDS-3

Raccomandazioni

- API CF

CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0,865 g/ml
TBN	DIN ISO 3771	15,9 mgKOH/g
Viscosità CCS a -25°C	DIN 51377	4100 mPas
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	85,7 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	12,9 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	150
Punto di infiammabilità CoC	DIN ISO 2592	231 °C
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	-36 °C

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.