

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30

Olio Ultra high-performance, estremamente fuel-economy, specificamente sviluppato per motori FORD diesel. Garantisce ottime partenze a freddo e un ridotto consumo di olio.

DESCRIZIONE

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 è un olio motore diesel per autovetture FORD estremamente fuel-economy. L'elevata qualità delle basi unitamente con la nostra avanzata tecnologia di additivi, fa di TITAN SUPERSYN F Eco-FE SAE 0W-30 un olio Ultra high-performance. La speciale composizione di TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 assicura una eccellente stabilità all'invecchiamento, ottima protezione contro l'usura, formidabili proprietà di partenza a freddo, lungo l'intero intervallo di sostituzione dell'olio grazie all'ottimizzato comportamento viscosimetrico al variare delle temperature. TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 permette una riduzione del consumo di carburante con conseguente riduzione delle emissioni di CO₂.

APPLICAZIONE

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 è stato sviluppato per l'utilizzo in moderni veicoli Ford con motori diesel a partire dai model year 2014, che richiedono un olio motore a specifica FORD WSS-M2C950-A. **TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 non è compatibile con le precedenti specifiche FORD!**

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 è miscibile e compatibile con oli motore convenzionali. Tuttavia, miscelare con altri oli motore è sconsigliato. E' consigliato invece un cambio completo per usufruire a dei vantaggi offerti dal TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 5W-30.

Per informazioni sulla sicurezza e lo smaltimento del prodotto riferirsi all'ultima scheda di sicurezza.

VANTAGGI / BENEFITS

- Specificamente sviluppato per moderni motori Diesel di FORD.
- Formidabile comportamento nelle partenze a freddo.
- Riduzione del consumo di carburante e quindi di emissioni di CO₂.
- Idoneo per intervalli di sostituzione prolungati.
- Eccellente protezione contro l'usura.

Specifiche

- ACEA C2
- FORD WSS-M2C950-A

Approvazioni

- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007

Raccomandati da FUCHS

- -

CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0,843 g/ml
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	228 °C
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	-45°C
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	45,8 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	9,6 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	201

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.