

TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30

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

DESCRIZIONE

TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30 è un olio per motori di autovetture estremamente fuel-economy, studiato specificamente per motori diesel di Ford e benzina. L'avanzatissima tecnologia di TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30 offre un assoluto beneficio per i modernissimi motori. Infatti TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30 dona vantaggi in termini di consumo di carburante, di riduzione emissioni nocive di gas esausti e durata. TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30

ha eccellenti proprietà di mantenimento delle prestazioni durante tutta la vita del motore e l'intervallo di cambio olio, protezione antiusura e proprietà a freddo.

APPLICAZIONE

TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30 è stato sviluppato per l'utilizzo in veicoli Ford con motori diesel ed è raccomandato per l'utilizzo in vetture a benzina. Inoltre TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30 può essere utilizzato per altri costruttori in accordo con le specifiche ACEA e le raccomandazioni dei costruttori. TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30 può essere utilizzato per motori a benzina con e senza turbocompressore come l'iniezione diretta e indiretta. E' 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-DT SAE 5W-30.

VANTAGGI / BENEFITS

- Elevata stabilità termica ed ossidativa,
- Forte resistenza e protezione contro la formazione di morchie e lacche da idrocarburo.
- Fuel-economy (ridotti consumi di carburante).
- Ottimo comportamento nelle partenze a freddo.
- Eccellente protezione contro l'usura.
- Specificamente raccomandato per le autovetture con motore diesel di Ford.

Specifiche

- ACEA A1/B1
- ACEA A5/B5
- APLSL/CF
- FORD M2C913-C

Approvazioni

- FORD M2C913-D
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

Raccomandati da FUCHS

- CHRYSLER MS 6395
- FORD M2C913-A
- FORD M2C913-B
- IVECO 18-1811 CLASSE S1/S
- JAGUAR M2C913-B

2017

RENAULT RN0700

Pag. 1/2

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 +39 011 99 22 811 fax +39 011 99 22 857

E-mail: info.auto@fuchslubrificanti.it www.fuchslubrificanti.it

Scheda Tecnica



CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0,854 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	3.0 ASTM
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	224 °C
Viscosità dinamica a -30°C	DIN 51398	4750 mPas
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	55,20 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	9,95 mm ² /s
Viscosità dinamica a 150°C	CEC L-036-90	3,0 mPa s

2017 Pag. 2 / 2

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.