

## TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl besonders geeignet für Ford DuraTorq-Dieselmotoren. Gute Kaltstarteigenschaften und niedriger Ölverbrauch.

### Beschreibung

TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 ist ein extrem kraftstoffsparendes Mehrbereichsmotorenöl für Ford PKW mit Diesel- und Benzinmotoren. TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 steht für moderne Schmierstofftechnologie abgestimmt auf aktuelle Motorentechnologien. Wirtschaftlichkeit, Haltbarkeit und Emission der Motoren werden signifikant verbessert. Die Formulierung gewährleistet eine ausgezeichnete Alterungsstabilität, lange Motorlebensdauer, hohen Verschleißschutz und eine sehr gute Tieftemperatureignung.

### Anwendung

TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 ist für den Einsatz in Ford Dieselfahrzeugen vorgesehen, kann aber auch in Ford Fahrzeugen mit Benzinmotoren verwendet werden. Darüber hinaus ist TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 auch für andere Fahrzeuge entsprechend der ACEA Klassifizierung zu verwenden.

TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 wird für Motoren mit und ohne Turbolader, Saugrohr- oder Direkteinspritzung verwendet. TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Hohe thermisch-oxidative Stabilität
- Schützt vor Schlamm- und Verschleißbildung
- Reduziert nachhaltig den Kraftstoffverbrauch
- Sehr gutes Kaltstartverhalten
- Sehr guter Verschleißschutz
- Für Ford Dieselfahrzeuge ausdrücklich empfohlen
- Je nach Herstellerspezifikation auch in ausgewählten Hybridmodellen einsetzbar

### Spezifikationen

- ACEA A5/B5
- API SL
- FORD WSS-M2C913-C
- FORD WSS-M2C913-D

### Freigaben

- -

### FUCHS Empfehlungen

- ACEA A1/B1
- API CF
- CHRYSLER MS 6395
- FORD WSS-M2C913-A
- FORD WSS-M2C913-B
- IVECO 18-1811 CLASSE S1/S2
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003
- JAGUAR M2C913-B
- RENAULT RN0700

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,852 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	5W-30
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	49,5 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	9,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	179
HTHS	CEC L-036-90	3,0 mPa*s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-36 °C
Sulphatasche	ASTM D874	≤ 1,6 % m/m
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

PI60535, PMA, 18.01.2022, Seite 2

The information contained in this product information is based on the experience and know-how of FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in the development and manufacturing of lubricants and represents the current state-of-the-art. The performance of our products can be influenced by a series of factors, especially the specific use, the method of application, the operational environment, component pre-treatment, possible external contamination, etc. For this reason, universally-valid statements about the function of our products are not possible. Our products must not be used in aircraft or spacecraft. Our products may be used in the manufacture of components for aircraft or spacecraft if they are removed without residue from the components prior to assembly into the aircraft or spacecraft. The information given in this product information represents general, non-binding guidelines. No warranty expressed or implied is given concerning the properties of the product or its suitability for any given application.

We therefore recommend that you consult a FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH application engineer to discuss application conditions and the performance criteria of the products before the product is used. It is the responsibility of the user to test the functional suitability of the product and to use it with the corresponding care.

Our products undergo continuous improvement. We therefore retain the right to change our product program, the products, and their manufacturing processes as well as all details of our product information sheets at any time and without warning, unless otherwise provided in customer-specific agreements. With the publication of this product information, all previous editions cease to be valid.

Any form of reproduction requires express prior written permission from FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. All rights reserved.