

## TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30

**Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl, speziell entwickelt für moderne FORD Dieselmotoren. Verbesserte Kaltstarteigenschaften und reduzierter Ölverbrauch.**

### Beschreibung

TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 ist ein Ultra High Performance Motorenöl für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge. TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 wurde basierend auf ausgewählten Grundölen und modernster Additivtechnologie entwickelt. Die spezielle Zusammensetzung des TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 bietet eine optimierte Alterungsstabilität, Verschleißschutz und Kaltstarteigenschaften über das gesamte Ölwechselintervall. Durch die Senkung der dynamischen Viskosität und die Verwendung der neuen Additivtechnologie von TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 wurden erhebliche Verbesserungen im Bereich des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen erzielt.

### Anwendung

TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 wurde für die Verwendung in modernen FORD-Dieselmotoren ab dem Modelljahr 2014 entwickelt, die ein Öl gemäß WSS-M2C950-A benötigen. TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 ist nicht rückwärtskompatibel mit früheren FORD-Spezifikationen. Es darf daher nur in Anwendungen verwendet werden, für die es freigegeben ist! TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. wird ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Besonders für Motoren von FORD entwickelt.
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchholung des gesamten Motors bei niedrigen Temperaturen.
- Nachhaltiges Kraftstoffeinsparpotenzial.
- Kann für verlängerte Ölwechselintervalle verwendet werden.
- Optimierter Verschleißschutz.

### Spezifikationen

- ACEA C2
- FORD WSS-M2C950-A

### Freigaben

- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007

### FUCHS Empfehlungen

- VWC 53035

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,843 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	0W-30
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	45,8 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	9,6 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	201
HTHS	CEC L-36-90	≥ 2,9 mPa*s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-45 °C
Sulfatasche	ASTM D874	≤ 0,8 % m/m
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

### Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.