

## TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung. Sehr gute Kaltstarteigenschaften und niedriger Ölverbrauch.

### Beschreibung

TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 ist ein Ultra High Performance Motorenöl mit modernster und bewährter Additiv-Technologie und hochleistungsfähigen Grundölen. Das Produkt bietet höchste Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit unter allen Einsatzbedingungen. Als Ganzjahres-Motorenöl für PKW ist es auch für den Einsatz bei besonders tiefen Außentemperaturen bestens geeignet. Die niedrige HTHS-Viskosität (Hochtemperatur- / Hochscherviskosität) von ca. 3,0 mPas und die niedrige Viskositätsklasse ermöglichen erhebliche Kraftstoffeinsparungen von ca. 2,5%.

### Anwendung

TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 wird für Diesel- und Benzin-Fahrzeuge empfohlen, die ein Motorenöl nach ACEA A5/B5 fordern. Das Produkt ist besonders für entsprechende Volvo-Fahrzeuge ab dem Baujahr 2004 geeignet. TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden. Ein kompletter Ölwechsel ist bei Umstellung auf TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 empfehlenswert. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Optimale Kaltstarteigenschaften
  - Schont Batterie und Anlasser
  - Schnelle Ölversorgung aller wichtigen Motorbaugruppen
- Niedrige HTHS Viskosität
  - Extrem Kraftstoffsparend
  - Niedrige Reibungsverluste
  - Mehr Leistung
- Für Benzin und Dieselmotoren
- Für Motoren mit und ohne Turboaufladung
- Sehr guter Verschleißschutz
- Niedriger Ölverbrauch
- Je nach Herstellerspezifikation auch in ausgewählten Hybridmodellen einsetzbar

### Spezifikationen

- ACEA A5/B5

### Freigaben

- VOLVO VCC 95200377

### FUCHS Empfehlungen

- RENAULT RN0700

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,844 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	0W-30
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	52,9 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	10,0 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	180
HTHS	CEC L-036-90	3,0 mPa*s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-39 °C
Sulfatasche	ASTM D874	1,28% % m/m
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

PI60574, PMA, 28.06.2021, Seite 2

# Produktinformation

*MOVING YOUR WORLD*



## 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.