

## TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30

**Ultra High Performance, kraftstoffsparendes Motorenöl für eine Vielzahl von Fahrzeugen mit oder ohne verlängertem Wartungsintervall. Verbesserte Kaltstarteigenschaften und reduzierter Ölverbrauch.**

### Beschreibung

TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 basiert auf einer sorgfältigen Auswahl an Grundölen und entsprechender Additivtechnologie, die einen hervorragenden Verschleißschutz, gute Viskositäts-/Temperatureigenschaften und hervorragende Reibeigenschaften ermöglicht. Durch die Senkung der dynamischen Viskosität und die Verwendung der neuen Additivtechnologie von TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 wurden erhebliche Verbesserungen im Bereich des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen erzielt.

### Anwendung

TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 wurde speziell für die VOLVO Spezifikation VOLVO VCC 95200377 entwickelt. Dank seiner konzeptionellen Formulierung kann TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 in einer Vielzahl von modernen Fahrzeugen verwendet werden. 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, bzw. wird ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Sehr gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchölung des gesamten Motors bei niedrigen Temperaturen.
- Zur Verwendung mit Diesel- und Benzinmotoren.
- Zur Verwendung mit Saugmotoren und Turbomotoren.
- Sehr guter Verschleißschutz.
- Niedriger Ölverbrauch.
- Geeignet für ausgewählte Hybridfahrzeuge, abhängig von den OEM-Anforderungen.

### Spezifikationen

- ACEA A5/B5
- API SL

### 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 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	180
HTHS	CEC L-36-90	3 mPa*s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-39 °C
Sulfatasche	ASTM D874	1,28 % 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.