

TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl für VW-Fahrzeuge auf Basis vollsynthetischer Grundöle. Speziell für die VW Longlife Technologie entwickelt. Einsetzbar in PKW-Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Pumpe-Düse-Technologie. Exzellente Kaltstarteigenschaften und niedriger Ölverbrauch.

Beschreibung

Der technologische Fortschritt in der Automobilindustrie bietet neue Motoren mit geringem Kraftstoffverbrauch, abgasarmen Betrieb und geringem Wartungsbedarf. Für diese anspruchsvollen Motoren werden besonders leistungsfähige Motorenöle benötigt. TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30 erfüllt diese Anforderungen besonders gut. Die innovative Additivierung in Verbindung mit synthetischen Grundölen bietet ausgezeichneten Verschleißschutz und sehr hohe Kraftstoffeinsparung.

Anwendung

TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30 wurde für VW Motoren entwickelt und auf besondere Leichtlaufeigenschaften eingestellt. Es wird für VW Otto- und Dieselmotoren mit Wartungsintervallverlängerung eingesetzt, auch Dieselmotoren mit Pumpe-Düse Einspritzung. TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30 ist für VW Otto- und Dieselmotoren mit Verteilerpumpe und Pumpe-Düse-Einspritzung zu verwenden
- Geeignet auch für andere Fabrikate gemäß ACEA A1/ B1
- TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30 ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit Wartungsintervallverlängerung (WIV) vorgesehen und somit für Ölwechselintervalle von bis zu 50000 km bzw. 2 Jahren geeignet, je nach Berechnung des Bordcomputers

Spezifikationen

- -

Freigaben

- VW 506 01

FUCHS Empfehlungen

- VW 503 00/506 00

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,858 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	0W-30
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	52,4 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	9,7 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	174
HTHS	CEC L-36-A-90	≤ 3,5 mPa*s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-36 °C
Sulphatasche	ASTM D874	≤ 1,3 % m/m
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

PI60233, PMA, 06.06.2019, Seite 2

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE 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 SCHMIERSTOFFE 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 SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.