

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30

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

Beschreibung

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 ist das Ultra High Performance Motorenöl für Fahrzeuge auch unter schwierigen Betriebsbedingungen. Intensiver Stadtverkehr oder sehr niedrige Außentemperaturen stellen besondere Anforderungen an das Motorenöl. TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 sorgt für eine schnelle Ölversorgung des Motors und schützt damit sicher vor Verschleiß und Ablagerungen im Motor, auch unter besonderen Betriebsbedingungen. Der Kraftstoffverbrauch wird nachhaltig reduziert und die Motorleistung gesteigert.

Anwendung

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 wurde für Hochleistungsmotoren entwickelt und auf extrem gute Leichtlaufeigenschaften eingestellt. Es ist bevorzugt für Benzinmotoren mit und ohne Turboaufladung einzusetzen. Ebenso wird es für Dieselmotoren ohne Partikelfilter verwendet. TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen.

Um die Vorteile von TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 vollständig auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Extrem gute Kaltstarteigenschaften
- Sehr schnelle Durchholung des Motors
- Niedriger Ölverbrauch
- Senkt den Kraftstoffverbrauch deutlich
- Hohe thermische Stabilität
- Hervorragende Motorsauberkeit
- Für verlängerte Ölwechselintervalle entwickelt

Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SL

Freigaben

- MB-FREIGABE 229.5
- VW 502 00/505 00

FUCHS Empfehlungen

- BMW LONGLIFE-01

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,843 g/ml
Farbzahl	DIN ISO 2049	2,5
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	234 °C
Dynamische Viskosität bei - 35°C	DIN 51398	5100 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	67,6 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	12,1 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	178

www.oelscheich24.de

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 Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder 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.