

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40

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

Beschreibung

Heutige Hochleistungsmotoren stellen besondere Anforderungen an das Motorenöl. Veränderte Kraftstoffe mit Bio Komponenten, Verbrauchs- und Abgasoptimierte Motoren führen zu einer kontinuierlichen Weiterentwicklung von Motorenölen. TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 ist ein Ultra High Performance Motorenöl für moderne Hochleistungsmotoren. Es ist Verschleiß mindernd und thermisch stabil wodurch sehr lange Ölwechselintervalle ermöglicht werden.

Anwendung

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 wurde für sportliche Hochleistungsmotoren entwickelt und auf gute Leichtlaufeigenschaften eingestellt. Es ist für Benzin und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung einzusetzen. TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchholung des Motors
- Sehr geringer Ölverbrauch
- Senkt den Kraftstoffverbrauch
- Hohe thermische Stabilität
- Universell für viele Fahrzeugmarken geeignet
- Für die verlängerten Ölwechselintervalle gem. Bordcomputer bei vielen Herstellern zugelassen

Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SN/SM

Freigaben

- BMW LONGLIFE-01
- MB-FREIGABE 226.5
- MB-FREIGABE 229.5
- PORSCHE A40
- PSA B71 2296
- RENAULT RN0700/RN0710
- VW 502 00/505 00

FUCHS Empfehlungen

- API CF
- GM-LL-B-025

oelluxx24

PI60734, PMA, 10.01.2018, Seite 1

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,855 g/ml
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	234 °C
Dynamische Viskosität bei - 30°C	DIN 51398	6100 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	85,0 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	14,0 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	169

oelluxx  24

PI60734, PMA, 10.01.2018, 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 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.

oelluxx  24