

TITAN Supersyn SAE 5W-30

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

Beschreibung

TITAN Supersyn SAE 5W-30 ist das Multifunktions-Produkt der TITAN Supersyn Motorenöl-Reihe. Seine Formulierung basiert auf modernster Grundöltechnologie und einem speziell abgestimmten Additivpaket für sichere Schmierung unter allen Fahrsituationen. Als Hochleistungsöl ist es ganzjährig in PKW-Motoren einsetzbar. TITAN Supersyn SAE 5W-30 ist ein Motorenöl mit sehr guten Kaltstarteigenschaften. Alle verschleißkritischen Motoranteile werden zuverlässig mit Öl versorgt. Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch werden deutlich reduziert. TITAN Supersyn SAE 5W-30 gewährt Betriebssicherheit unter allen Betriebsbedingungen.

Anwendung

TITAN Supersyn SAE 5W-30 wird für Fahrzeuge mit Benzin und Dieselmotoren mit und ohne Aufladesysteme (Turbo, Kompressor) eingesetzt. Als Ganzjahresöl bietet TITAN Supersyn SAE 5W-30 im Winter einen leichten Kaltstart sowie verringerten Kraftstoffverbrauch und im Sommer gute Hochtemperaturbeständigkeit. TITAN Supersyn SAE 5W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von TITAN Supersyn SAE 5W-30 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN Supersyn SAE 5W-30 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Universelle Verwendung in vielen Fahrzeugtypen
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Bietet sehr gute Motorsauberkeit
- Hohe thermische Belastbarkeit.
- Kraftstoffeinsparung in allen Betriebspunkten
- Niedrige Verdampfungsverluste
- Zuverlässiger Verschleißschutz für alle Motoren

Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SL

Freigaben

- MB-FREIGABE 229.3
- VW 502 00/505 00

FUCHS Empfehlungen

- API CF
- BMW LONGLIFE-98
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- RENAULT RN0700/RN0710

oelluxx24

PI60132, PMA, 19.01.2017, Seite 1

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,855 g/ml
Farbzahl	DIN ISO 2049	2,5 ASTM
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	234 °C
Dynamische Viskosität bei - 30°C	DIN 51398	5750 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	70,3 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	11,8 mm ² /s

oelluxx24

PI60132, PMA, 19.01.2017, 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.



oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.