

TITAN SYN PRO GAS SAE 10W-40

Super High Performance Gasmotorenöl für PKW und Vans. Speziell entwickelt für Gasmotoren mit LPG- oder CNG-Betrieb.

Beschreibung

TITAN SYN PRO GAS 10W-40 ist ein modernes Leichtlauf- und Ganzjahresmotorenöl der SAE-Klasse 10W-40, speziell für Fahrzeuge mit Gasmotoren. Bei der Entwicklung wurde besonderen Wert auf hohe thermische Stabilität für den Betrieb mit LPG (Autogas/Flüssiggas)/CNG (Erdgas) gelegt. Gleichzeitig kann TITAN SYN PRO GAS 10W-40 auch eingeschränkt für Benzinmotoren verwendet werden. Das moderne Konzept von TITAN SYN PRO GAS 10W-40 bietet daher hohe Funktionalität.

Anwendung

TITAN SYN PRO GAS 10W-40 wird für Bi-Fuel Fahrzeuge mit LPG (Autogas/Flüssiggas) bzw. CNG (Erdgas) Antrieb eingesetzt. Besonders ältere Fahrzeuge profitieren von der wirtschaftlichen SAE Klasse 10W-40. TITAN SYN PRO GAS 10W-40 gewährleistet sicheren Betrieb bei allen Betriebszuständen.

TITAN SYN PRO GAS 10W-40 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Gasmotorenölen. Um die von TITAN SYN PRO GAS 10W-40 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Gasmotorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN SYN PRO GAS 10W-40 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Sehr gutes Viskositäts- Temperaturverhalten und die hohe Scherstabilität sichern die Ganzjahreseignung
- Optimale Verwendbarkeit in Gasmotoren LPG (Autogas/Flüssiggas)/CNG (Erdgas)
- Geeignet für Benzinmotoren
- Sicherer Kaltstart und schnelle Motordurchölung
- Sehr guter Verschleißschutz, auch unter hohen Belastungen
- Gute thermische Stabilität
- Dichtungsneutral, keine Leckagen an Wellendichtringen
- Niedriger Ölverbrauch

Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SL

Freigaben

- MB-FREIGABE 229.1

FUCHS Empfehlungen

- BMW SPEZIAL
- CHEVROLET
- FIAT 9.55535-G2
- VW 500 00



EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,874 g/ml
Farbzahl	DIN ISO 2049	3,5 ASTM
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	220 °C
Dynamische Viskosität bei - 25°C	DIN 51398	6600 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	99,9 mm²/s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	14,2 mm²/s

PI60434, PMA, 29.10.2010, Seite 2



Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS EUROPE 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. 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 EUROPE 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. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.