

TITAN GT1 PRO GAS SAE 5W-40

Premium Performance Gasmotorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans. Speziell entwickelt für Benzinmotoren mit LPG- oder CNG-Betrieb. Optimale Motorsauberkeit, niedriger Ölverbrauch sowie verringerter Schadstoffausstoß.

Beschreibung

Alternative Kraftstoffe wie LPG (Autogas/ Flüssiggas) oder CNG (Erdgas) sind sparsam, umweltverträglich und kostengünstig. Für diese Motoren werden jedoch Schmierstoffe mit sehr hoher thermischer Belastbarkeit sowie einer sehr guten Brennraumsauberkeit gefordert. Daher ist TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 die optimale Lösung für Fahrzeuge mit Gasantrieb, die alternativ mit Benzin betrieben werden. TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 verbindet optimale Kaltstarteigenschaften, hohe thermische Stabilität, ausgezeichnetem Verschleißschutz mit sehr guter Brennraumsauberkeit.

Anwendung

TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 wurde für moderne Gas-Hochleistungsmotoren entwickelt. TITAN GT1 PRO GAS wird für original Gas/ Benzin Fahrzeuge und auch für nachgerüstete Fahrzeuge eingesetzt. Neben guter Wirtschaftlichkeit bietet TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 sehr gute Schmiereigenschaften bei hohen Außentemperaturen.

TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Gasmotorenölen. Um die von TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Gasmotorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Für LPG-(Autogas/Flüssiggas), CNG-(Erdgas) und Benzinmotoren sehr gut geeignet
- Hohe thermische Stabilität
- Verringerte Ablagerungen im Brennraum
- Optimale Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchölung des Motors
- Hervorragender Verschleißschutz
- Geringer Verdampfungsverlust, niedriger Ölverbrauch
- Kraftstoffsparend
- Sichere Schmierung bei hohen Außentemperaturen

Spezifikationen

- ACEA C3
- API SM

Freigaben

- BMW LONGLIFE-04
- MB-FREIGABE 229.31
- VW 502 00 / 505 00 / 505 01

FUCHS Empfehlungen

- CITROEN
- FIAT 9.55535-H2/N2/M2/S2/Z2
- FORD
- PEUGEOT
- RENAULT



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,854 g/ml
Farbzahl	DIN ISO 2049	2,0 ASTM
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	252 °C
Dynamische Viskosität bei - 30°C	DIN 51398	6100 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	85,3 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	14,2 mm ² /s

PI60432, PMA, 01.04.2015, 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. 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.