

TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung. Speziell entwickelt für PSA- und RENAULT-Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Gute Kaltstarteigenschaften, niedriger Ölverbrauch sowie verringerter Schadstoffausstoß. Zusätzlich anwendbar in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller.

Beschreibung

TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30 ist ein Premium Performance Motorenöl, speziell entwickelt für RENAULT und PSA Fahrzeugmodelle. TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30 bietet gute Kaltstarteigenschaften, einen geringen Ölverbrauch sowie verbesserte Alterungsstabilität. Der Abgasturbolader wird mit TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30 nachhaltig sauber gehalten, wodurch der Ladedruck langfristig optimal bleibt. Partikelfilter, CRT und Oxidationskatalysatoren werden von TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30 besonders geschont.

Anwendung

TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30 erfüllt die Anforderungen an Motorenöl für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen. Das Produkt kann bei RENAULT in allen Benzin-Fahrzeugen (außer RS und ALPINE), Euro 6 Dieselfahrzeugen ab Mitte 2018, sowie älter Dieselfahrzeuge ohne Partikelfilter eingesetzt werden.

TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Speziell entwickelt für Motoren des RENAULT- und PSA- Konzerns
- Geeignet für alle RENAULT-Benzinfahrzeuge (außer RS und ALPINE), Euro 6 Dieselfahrzeuge ab Mitte 2018 (mit DPF) sowie Dieselfahrzeuge ohne Partikelfilter
- Geringerer Ölverbrauch
- Vermindert Ablagerungen im Motor und Abgasturbolader
- Exzellenter Verschleißschutz auch unter hoher Belastung
- Je nach Herstellerspezifikationen in ausgewählten Hybridmodellen einsetzbar

Spezifikationen

- ACEA C3, C2
- API SP

Freigaben

- MB-FREIGABE 226.52
- MB-FREIGABE 229.51
- MB-FREIGABE 229.52
- PSA B71 2290
- RENAULT RN17

FUCHS Empfehlungen

- RENAULT RN0700/0710
- MB 229.31

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,849 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	5W-30
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	70,9 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	12,0 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	167
HTHS 150°C	ASTM D 4683	≥ 3,6 mPas
Pourpoint	DIN ISO 3016	-39 °C
Sulphataschegehalt	DIN 51575	≤ 0,75 % m/m
Produkteinfärbung	-	keine

PI60948, PMA, 24.11.2022, Seite 2

Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY 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 Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten 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 LUBRICANTS GERMANY 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 LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.