

## TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30

**Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung. Speziell für Renault-Motoren mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Gute Kaltstarteigenschaften, niedriger Ölverbrauch sowie verringerter Schadstoffausstoß.**

### Beschreibung

TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30 ist ein Premium Motorenöl für moderne Dieselfahrzeuge mit Abgasnachbehandlungsanlagen wie Partikelfilter oder CRT. Es ist erprobt für Fahrzeuge mit und ohne Abgasturboaufladung. TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30 basiert auf modernster Additivtechnologie in Verbindung mit synthetisch hergestellten Premium Grundölen.

### Anwendung

TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30 wird besonders für Renault Fahrzeuge mit Dieselmotor und Partikelfilter empfohlen, wobei es die Lebensdauer der Abgasnachbehandlungsanlagen erhöht. Dabei werden die ölbedingten Rückstände in Partikelfiltern erheblich reduziert, wodurch der Motor geschont und der Kraftstoffverbrauch gesenkt wird. Darüber hinaus wird TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30 für alle anderen Fahrzeuge mit der Motorenölvorschrift ACEA C4 verwendet. Die Viskositätsklasse SAE 5 W-30 macht TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30 ganzjährig einsetzbar, gewährleistet schnellen Kaltstart und verringert ebenfalls den Kraftstoffverbrauch. In Verbindung mit schwefelfreiem Dieselmotorkraftstoff wird TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30 für die längsten zulässigen Wartungsintervalle verwendet.

TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Verlängerte Lebensdauer von Partikelfiltern
- Ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften
- Kraftstoffeinsparung im Teil- und Volllastbereich
- Niedrigerer Abgasgegendruck
- Sehr gute Alterungsstabilität, über das gesamte Motorölwechselintervall
- Sehr geringer Ölverbrauch
- Effektiver Verschleißschutz bringt höhere Motorleistung und längere Motorlebensdauer

### Spezifikationen

- ACEA C4

### Freigaben

- MB-FREIGABE 226.51
- RENAULT RN0720

### FUCHS Empfehlungen

- -

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Viskositätsklasse	SAE J 300	5W-30
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,853 g/ml
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	200 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-36 °C
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	69,7 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	11,6 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ISO 2909	161

oelluxx  24

PI60259, PMA, 13.01.2016, 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

oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.