

## TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30

**Premium Performance Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung. Speziell entwickelt für Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Gute Kaltstarteigenschaften, niedriger Ölverbrauch sowie verringerter Schadstoffausstoß.**

### Beschreibung

TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 ist das Premium Motorenöl für moderne Dieselfahrzeuge mit Abgasnachbehandlungsanlagen wie Partikelfilter oder CRT. Es ist erprobt für Fahrzeuge mit und ohne Abgasturboaufladung. Dieses leistungsstarke Leichtlauföl der Viskositätsklasse SAE 5W-30 ist ganzjährig einsetzbar. TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 kann in allen Fahrzeugen genutzt werden für die Motorenöle der ACEA C1 empfohlen werden. Neben niedrigerem Kraftstoffverbrauch bietet TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 eine schnelle Durchölung des Motors und reduziert damit Verschleiß und Reibung. Die gute Reinigungswirkung von TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 hält den Motor sauber und gewährleistet somit für eine leistungsfähige Schmierung aller Motorenbauteile.

### Anwendung

Der Einsatz von TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 reduziert den Kraftstoffverbrauch und schont Partikelfilter und Motor. Das Produkt kann auch in vielen Fahrzeugen asiatischer Hersteller eingesetzt werden, wenn die Herstellervorschriften den Einsatz eines C1-Produktes vorschreiben. TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 darf in Dieselmotoren nur in Verbindung mit niedrigschwefelhaltigem Dieselmotorenstoff eingesetzt werden. TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

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

### Spezifikationen

- ACEA C1

### Freigaben

- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5005

### FUCHS Empfehlungen

- JASO DL-1
- FORD WSS-M2C934-B

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,848 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	5W-30
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	55 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	9,8 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	173
HTHS	CEC L-036-90	≥ 2.9 mPa*s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-39 °C
Sulphatasche	ASTM D874	≤ 0.5 % m/m
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

# Produktinformation

*MOVING YOUR WORLD*



## 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.