

## TITAN GT1 PRO FPW03 5W-30

**Premium Performance Motorenöl für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, speziell entwickelt für Stellantis -Motoren, für die die neue Spezifikation FPW9.55535/03 erforderlich ist. Optimales Kaltstartverhalten, niedrigerer Ölverbrauch und reduzierte Abgasemissionen.**

### Beschreibung

TITAN GT1 PRO FPW03 5W-30 ist ein Premium Performance Motorenöl der neuesten Generation. Es bietet eine außergewöhnliche Leistung in Bezug auf den Schutz vor Verschleiß und Schmutz. Die mit Verschleißschutz verstärkte Formulierung mit „hohem Schutz“ ermöglicht die Aufrechterhaltung einer optimalen Motorleistung und verleiht den EB2 Turbo GEN1-, GEN2-, DV5R- und DW12RU-Motoren somit eine erhöhte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

### Anwendung

TITAN GT1 PRO FPW03 5W-30 wurde speziell für die Stellantis Spezifikation FPW9.55535/03 entwickelt. Ursprünglich wurde es für 1,5-BlueHdi (DV5R) -Dieselmotoren eingeführt, die vor Februar 2023 hergestellt wurden. Jetzt gilt es für alle 1,5-BlueHdi (DV5R) -Dieselmotoren, 2,2-Liter-Benzinmotoren (DW12RU) und 1,2-Liter-PureTech-Benzinmotoren (EB2 Turbo GEN 1 & GEN2). TITAN GT1 PRO FPW03 5W-30 ist auch ideal für Benzin- und Dieselmotoren geeignet, für die die Spezifikationen PSA B71 2290 oder PSA B 71 2297 erforderlich sind. TITAN GT1 PRO FPW03 5W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. wird ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN GT1 PRO FPW03 5W-30 empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Hervorragender Verschleißschutz.
- Schützt Abgasnachbehandlungssysteme dank des geringen Gehalts an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low-SAPS).
- Schutz gegen Frühzündungen bei niedrigen Drehzahlen.
- Hervorragender Schutz vor Motorverschmutzung, sorgt für optimale Sauberkeit.
- Keine unerwünschten Ablagerungen an Zylindern, Kolben, Ventilen, Zündkerzen und Turboladern.
- Extrem niedriger Ölverbrauch aufgrund minimierter Verdampfungsverluste.

### Spezifikationen

- ACEA C3
- API SN PLUS

### Freigaben

- -

### FUCHS Empfehlungen

- STELLANTIS FPW9.55535/03
- PSA B71 2290
- PSA B71 2297

# Produktinformation

*MOVING YOUR WORLD*



## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Dichte 15°C	DIN 51757	0,847 g/cm <sup>3</sup>
SAE-Klasse	SAE J300	5W-30
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	72 cSt
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	12 cSt
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	166
Pourpoint	DIN ISO 3016	-48 °C
Flammpunkt	ASTM D92	238 °C

# 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.

## Note

The information contained in this product information is based on the experience and know-how of FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in the development and manufacturing of lubricants and represents the current state-of-the-art. The performance of our products can be influenced by a series of factors, especially the specific use, the method of application, the operational environment, component pre-treatment, possible external contamination, etc. For this reason, universally-valid statements about the function of our products are not possible.

Our products must not be used in aircraft or spacecraft. Our products may be used in the manufacture of components for aircraft or spacecraft if they are removed without residue from the components prior to assembly into the aircraft or spacecraft.

The information given in this product information represents general, non-binding guidelines. No warranty expressed or implied is given concerning the properties of the product or its suitability for any given application. We therefore recommend that you consult a FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH application engineer to discuss application conditions and the performance criteria of the products before the product is used. It is the responsibility of the user to test the functional suitability of the product and to use it with the corresponding care.

Our products undergo continuous improvement. We therefore retain the right to change our product program, the products, and their manufacturing processes as well as all details of our product information sheets at any time and without warning, unless otherwise provided in customer-specific agreements. With the publication of this product information, all previous editions cease to be valid. Any form of reproduction requires express prior written permission from FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. All Rights reserved.