

TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W-30

Premium Performance, extreme fuel-economy engine oil especially designed for RENAULT gasoline vehicles, EURO 6 diesel vehicles from mid-2018 and diesel vehicles without particulate filters. Good cold starting, lower oil consumption and minimized exhaust emissions.

Description

TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W-30 is a premium performance engine oil specially developed for RENAULT vehicles. It offers good cold start characteristics, low oil consumption and improved ageing stability. TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W-30 also offers excellent wear protection even under high loads and has achieved fuel savings of 2.1% in fuel consumption tests.

Application

TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W-30 can be used for all RENAULT gasoline vehicles (except RS and ALPINE), Euro 6 diesel vehicles from mid-2018, as well as older diesel vehicles without particulate filter.

TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W-30 is miscible and compatible with conventional branded engine oils. However, intermixtures with other engine oils should be avoided in order to fully utilize the product's benefits. Respectively a complete oil change is recommended when converting to TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W-30. For information on product safety and proper disposal please refer to the latest Material Safety Data Sheet.

Advantages/Benefits

- Special product for RENAULT vehicles
- Suitable for all RENAULT gasoline vehicles (except RS and ALPINE), Euro 6 diesel vehicles from mid-2018 (with DPF) and diesel vehicles without particulate filter.
- Low oil consumption
- Reduction of fuel consumption by 2.1% compared to the reference in the M111 test
- Improved ageing stability
- Excellent wear protection even under high loads

Specifications

- ACEA C3

Approvals

- RENAULT RN17

FUCHS Recommendations

- RENAULT RN0700/RN0710

PI60819e, PMA, 20.07.2020, Page 1

TYPICAL CHARACTERISTICS

Density at 15 °C	DIN 51757	0.854 g/ml
SAE class	SAE J300	5W-30
Kinematic Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	69.4 mm ² /s
Kinematic Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	12.0 mm ² /s
Viscosity-Index	DIN ISO 2909	171
HTHS at 150°C	ASTM D 4683	≥ 3.5 mPas
Pourpoint	DIN ISO 3016	-42 °C
Sulfated Ash Content	DIN 51575	≤ 0.8 % m/m
Product Dyeing	-	none

PI60819e, PMA, 20.07.2020, Page 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 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 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.