

TITAN

Motorenöle für PKW



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





FUCHS – Technologie-Partner des Black Falcon Rennteams

Überzeugende Ergebnisse

TITAN-Motorenöle sind das Ergebnis modernster Forschung und Entwicklung des größten unabhängigen Schmierstoff-Spezialisten weltweit. Entwickelt mit den führenden Automobilherstellern, maßgeschneidert auf die Anforderungen moderner Hightech-Motoren: leistungsstark, kraftstoffsparend, extrem belastbar und mit maximalem Verschleißschutz.

TITAN-Motorenöle. Spitzenqualität vom führenden Schmierstoff-Erstausrüster der deutschen Automobilindustrie.

Made in Germany.



Mit dem Volkswagen Group Award zeichnete der Volkswagen Konzern FUCHS SCHMIERSTOFFE im Jahr 2014 für seine Innovationskraft, Entwicklungskompetenz, Produktqualität und sein kompetentes Projektmanagement aus. Profitieren Sie von der herausragenden Erfahrung von einem der führenden Entwicklungspartner und Schmierstoffhersteller der deutschen Automobilindustrie. Testen Sie uns.

www.fuchs.com/de

Volkswagen Group Award
2014/2015

FUCHS TITAN
SCHMIERSTOFFE

VOLKSWAGEN

www.volkswagen.de

TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20

Premium Performance Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse mit neuartiger XTL®-Technologie in zukunftsweisender Viskositätslage. Speziell entwickelt für hoch belastete Downsizing-Motoren bei maximaler Leistungsausnutzung.

- extreme Kraftstoff einsparung und reduzierter CO₂-Ausstoß
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- schnelle Durchölungszeiten
- herausragende Leistungsreserven



Spezifikationen:

ACEA C5
API SN PLUS RC
ILSAC GF-5

Freigaben:

BMW LONGLIFE-17 FE+
JAGUAR LAND ROVER STJLR 03 5006
MB-FREIGABE 229.71
OV 040 1547

FUCHS Empfehlungen:

CHRYSLER MS-12145
FIAT 9.55535-GSX
FORD WSS-M2C947-A
VOLVO VCC RBS0-2AES

TITAN GT1 PRO V SAE 0W-20

Premium Performance Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse mit neuartiger XTL®-Technologie in zukunftsweisender Viskositätslage. Speziell entwickelt für moderne Volvo Fahrzeuge.

- extreme Kraftstoff einsparung und reduzierter CO₂-Ausstoß
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- schnelle Durchölungszeiten
- herausragende Leistungsreserven



Spezifikationen:

–

Freigaben:

VOLVO VCC RBS0-2AE

FUCHS Empfehlungen:

ACEA A1/B1

TITAN GT1 LONGLIFE IV SAE 0W-20

Premium Performance Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse in zukunftsweisender Viskositätslage. Speziell entwickelt für moderne VW Fahrzeuge.

- extreme Kraftstoff einsparung und reduzierter CO₂-Ausstoß
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- schnelle Durchölungszeiten
- herausragende Leistungsreserven



Spezifikationen:

ACEA C5

Freigaben:

VW 508 00/509 00

FUCHS Empfehlungen:

PORSCHE C20

TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30

Premium Performance Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse mit neuartiger XTL®-Technologie. Speziell entwickelt für moderne BMW Benzin- und Dieselfahrzeuge mit Abgasnachbehandlung.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- herausragende Leistungsreserven



Spezifikationen:

ACEA C2

Freigaben:

BMW LONGLIFE-12 FE

FUCHS Empfehlungen:

JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5007

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30

Premium Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für PKW und Vans. Speziell entwickelt für moderne PSA Benzin- und Dieselfahrzeuge mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA C2

Freigaben:
PSA B71 2312

FUCHS Empfehlungen:
CHRYSLER MS-13340
CHRYSLER MS.90047
FIAT 9.55535-DS1/GS1
IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl mit herausragenden Leistungsreserven für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- beste Kaltstarteigenschaften
- speziell entwickelt für BMW, Mercedes-Benz und Opel Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung



Spezifikationen:
ACEA C2/C3; API SN

Freigaben:
BMW LONGLIFE-04
dexos2™ (D235ABAD075)
MB-FREIGABE 229.31/229.51/229.52
VW 505 00/505 01

FUCHS Empfehlungen:
CHRYSLER MS-11106
FIAT 9.55535-S1/S3
GM-LL-A-025/-B-025
IVECO 18-1811 CLASSE SC1

TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- speziell für Renault und Mercedes-Benz Motoren mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung
- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA C3/C4

Freigaben:
MB-FREIGABE 226.51/229.51
RENAULT RN0720

FUCHS Empfehlungen:
FIAT 9.55535-S4

TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse mit neuartiger XTL®-Technologie.

- beste Kaltstarteigenschaften
- herausragende Leistungsreserven für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung
- speziell entwickelt für BMW, VW und Mercedes-Benz Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung



Spezifikationen:
ACEA C3
API SN

Freigaben:
BMW LONGLIFE-04
MB-FREIGABE 229.51
PORSCHE C30
VW 504 00/507 00

FUCHS Empfehlungen:
CHRYSLER MS-11106
FIAT 9.55535-S3

TITAN GT1 PRO RN 17 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ ohne Wartungsintervallverlängerung.

- speziell entwickelt für Renault Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung
- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA C3
Freigaben:
RENAULT RN17
FUCHS Empfehlungen:
RENAULT RN0700/RN0710

TITAN GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse mit neuartiger XTL®-Technologie speziell für moderne Mercedes-Benzfahrzeuge.

- optimale Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA A5/B5
Freigaben:
MB-FREIGABE 229.6
FUCHS Empfehlungen:
–

TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- speziell entwickelt für Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung
- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA C1
Freigaben:
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5005
FUCHS Empfehlungen:
JASO DL-1
FORD WSS-M2C934-B

TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- speziell entwickelt für PSA-Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung
- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA C2
Freigaben:
PSA B71 2290
FUCHS Empfehlungen:
–

TITAN PRO- und TITAN FLEX-Reihe

PRO STEHT FÜR PROFESSIONELL

Diese Reihe zeichnet sich durch ihre starke Fokussierung auf eine einzelne, spezifische OEM-Spezifikation aus. Das Öl ist demnach speziell für diese Anforderungen entwickelt, optimiert und freigegeben.

FLEX STEHT FÜR FLEXIBEL

TITAN FLEX-Produkte kombinieren eine Vielzahl an Herstellerfreigaben, um eine möglichst breite Marktabdeckung zu erlangen. Die Öle werden gemäß der jeweiligen ACEA Sequenz entwickelt. Das Motorenöl mit der größten Marktabdeckung ist unser TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30.

→ **Professioneller Einsatz**
OEM Freigabe: PSA B71
2312, speziell für die neuen
PSA Euro 6 Motoren

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30

← **Flexible Einsatz-
möglichkeiten**

← ACEA Sequenz: C2 und C3

TITAN GT1 SAE 5W-40

Premium Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse mit neuartiger XTL®-Technologie.

- beste Kaltstarteigenschaften
- herausragende Leistungsreserven
- für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung
- speziell entwickelt für Fahrzeug-Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung



Spezifikationen:
ACEA C3; API SN/SM
FORD WSS-M2C917-A

Freigaben:
dexos2™ (D20311HE075)
MB-FREIGABE 229.31
PORSCHE A40
RENAULT RNO700/RN0710
VW 505 00/505 01

FUCHS Empfehlungen:
API CF; FIAT 9.55535-GH2/-S2/-T2

TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für VW-Fahrzeuge auf Basis vollsynthetischer Grundöle. Speziell für die VW Longlife Technologie entwickelt.

- einsetzbar in PKW-Benzin- und Dieselmotoren mit/ohne Pumpe-Düse-Technologie
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

–

Freigaben:
VW 506 01

FUCHS Empfehlungen:
VW 503 00/506 00

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:
ACEA A3/B4
API SL

Freigaben:
MB-FREIGABE 229.5
VW 502 00/505 00

FUCHS Empfehlungen:

–

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40

Ultra High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:
ACEA A3/B4
API SN

Freigaben:
MB-FREIGABE 229.5
PORSCHE A40
VW 502 00/505 00

FUCHS Empfehlungen:
FORD WSS-M2C937-A

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40

Ultra High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SN/SM

Freigaben:

MB-FREIGABE 226.5/229.5
PORSCHEN A40; PSA B71 2296
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00

FUCHS Empfehlungen:

API CF; GM-LL-B-025

TITAN Supersyn FE SAE 0W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A5/B5

Freigaben:

VOLVO VCC 95200377

FUCHS Empfehlungen:

RENAULT RN 0700

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl, speziell entwickelt für moderne Ford Dieselmotoren.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA C2
FORD WSS-M2C950-A

Freigaben:

JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5007

FUCHS Empfehlungen:

–

TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl speziell entwickelt für Ford EcoBoost-Benzinmotoren.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA C5; API SN
FORD WSS-M2C948-B

Freigaben:

JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5004

FUCHS Empfehlungen:

ACEA A1/B1
CHRYSLER MS-6395
FIAT 9.55535-CR1
FORD WSS-M2C925-AI-B

TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl besonders geeignet für Ford DuraTorq-Dieselmotoren.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:
ACEA A5/B5; API SL
FORD WSS-M2C913-C/D

Freigaben:
JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

FUCHS Empfehlungen:
ACEA A1/B1
API CF; CHRYSLER MS-6395
FORD WSS-M2C913-A/B
IVECO 18-1811 CLASSE S1/S2
JAGUAR M2C913-B; RENAULT RN0700

TITAN Supersyn D1 SAE 0W-20

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl für Fahrzeuge, die den Einsatz eines dexos1™ – Gen 2 Öles fordern.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- minimierte Emissionen



Spezifikationen:
API SN PLUS RC
ILSAC GF-5

Freigaben:
dexos1™ – Gen 2 (D10172GJ075)

FUCHS Empfehlungen:
CHRYSLER MS-6395
CHRYSLER MS-12145
FIAT 9.55535-CR1/-GSX
FORD WSS-M2C947-A

TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl für Fahrzeuge, die den Einsatz eines dexos1™ – Gen 2 Öles fordern.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- minimierte Emissionen



Spezifikationen:
API SN PLUS RC
ILSAC GF-5

Freigaben:
dexos1™ – Gen 2 (D135ACAJ075)

FUCHS Empfehlungen:
FORD WSS-M2C929-A/-M2C946-A;
FIAT 9.55535-CR1
CHRYSLER MS-6395
GM 6094M; GM 4718M

TITAN Supersyn SAE 5W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:
ACEA A3/B4
API SL

Freigaben:
MB-FREIGABE 229.3
VW 502 00/505 00

FUCHS Empfehlungen:
API CF
BMW LONGLIFE-98
GM-LL-A-025
GM-LL-B-025
RENAULT RN0700/RN0710

TITAN Supersyn SAE 5W-40

Ultra High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Motoren mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SN/SM

Freigaben:

MB-FREIGABE 229.3
PORSCHE A40
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00

FUCHS Empfehlungen:

API CF; BMW LONGLIFE-98
CHRYSLER MS-12991
FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2
GM-LL-A-025/B-025

TITAN SYN MC SAE 10W-40

Super High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für den Einsatz in unterschiedlichen PKW-Benzin- und Dieselmotoren auf Basis von MC-Synthese Grundölen.

- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SN

Freigaben:

MB-FREIGABE 229.3
PSA B71 2300
RENAULT RN0700/RN0710
VW 501 01/505 00

FUCHS Empfehlungen:

API CF
FIAT 9.55535-D2/G2
MB 229.1

Notizen

Hinweis

Die Angaben in dieser Broschüre 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 Broschüre 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.

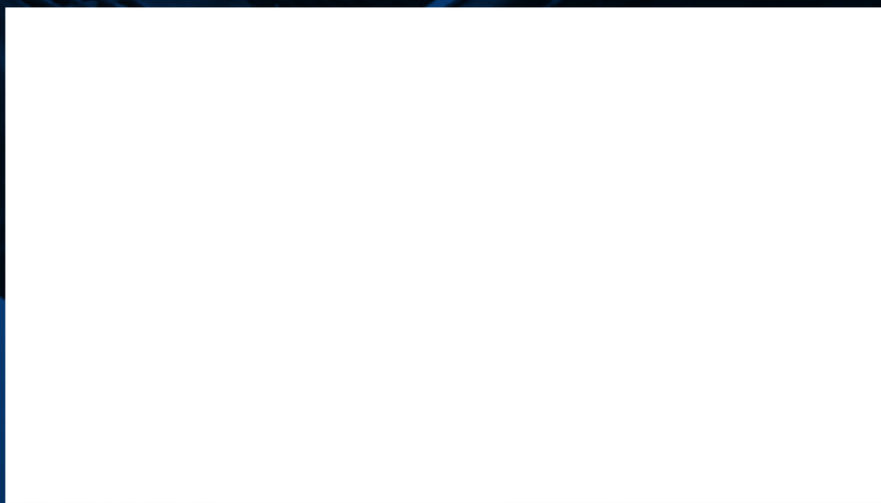
Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung 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 Broschüre jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Broschüre ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten. Stand 09/2020

Ihr Ansprechpartner:



PARTNER
des deutschen Kraftfahrzeuggewerbes



FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

Friesenheimer Straße 19

68169 Mannheim

Telefon: 0621 3701-0

Telefax: 0621 3701-7000

E-Mail: automotive-fs@fuchs.com

www.fuchs.com/de