

TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20

O SAE 0W-20 é o novo SAE 5W-30

XTL
TECHNOLOGY

A FUCHS tem o prazer de anunciar o lançamento do novo óleo de motor
TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20.

Informação geral

A tendência para desenvolvimento de óleos de motor de baixa viscosidade, com economia de combustível, continua fazendo com que cada vez mais fabricantes introduzam a nova especificação de óleo de motor com classe de viscosidade SAE 0W-20. Atualmente, muitos dos veículos já têm um óleo desta classe de viscosidade no primeiro enchimento. Portanto, a exigência futura de um óleo com baixa viscosidade para enchimento de serviço também será necessária.

Em resposta a este cenário futuro, a FUCHS desenvolveu um novo óleo de motor que pode ser flexível e aplicado numa grande variedade de aplicações.

TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20

O **TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20** faz parte da nossa gama TITAN FLEX e é idealmente adequado para racionalização de produtos de vários fabricantes. Este produto combina várias aprovações para poder cobrir uma grande área do mercado, sempre de acordo com a aprovação do fabricante e com a sequência ACEA C5.

Óleo de Motor de
Performance Premium



Aplicações Flexíveis

Sequência ACEA: C5

TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20

Perfil do Produto e Aplicação

O **TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20** é um óleo de motor de Performance Premium com a nova **Tecnologia XTL®** e uma classe de viscosidade inovadora. Especialmente desenvolvido para motores mais pequenos com elevado stress e potência máxima, com características de extrema poupança de combustível e reduzidas emissões de CO₂. Excelente comportamento no arranque a frio, muito rápida circulação do óleo e excecionais reservas de performance.

TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20

Especificações	Aprovações	Recomendações FUCHS
ACEA C5 API SN PLUS RC ILSAC GF-5	BMW LONGLIFE-17 FE+ MB-APPROVAL 229.71 OV 040 1547	CHRYSLER MS-12145 FIAT 9.55535-GSX FORD WSS-M2C947-A VOLVO VCC RBS0-2AE

Devido às suas características de formulação, o **TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20** pode ser aplicado numa grande variedade de veículos modernos, especialmente em modelos selecionados da BMW, Mercedes-Benz, Opel e VOLVO, mas também num vasto número de veículos de fabricantes Asiáticos e Americanos (API SN PLUS RC e ILSAC GF-5).

O **TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20**, também, é recomendado para muitos motores híbridos.

Vantagens da Tecnologia XTL®

Com o **TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20** irá poder beneficiar das seguintes vantagens da **Tecnologia XTL®**:

Redução no Consumo de Combustível



Até 3,6% de menor consumo de combustível, quando comparado com óleos de motor convencionais. Resultando em menos cerca de 440.000g de emissões de CO₂.

Excepcional Proteção Antidesgaste



Significativamente maior proteção antidesgaste do que óleos de motor SAE 5W-30 e SAE 5W-40 convencionais. 88% menor desgaste comparando com a especificação ACEA C5.

FUCHS LUBRIFICANTES, Unip. Lda.
Zona Industrial Maia 1 | Sector VII
Trav. Eng. Nobre da Costa | 4470-435 Moreira- Maia
Tel. 229 479 360 | fuchs-pt@fuchs.com

Mais Informações:
Tel. 229 479 360 | fuchs-pt@fuchs.com
www.fuchs.com/pt



Proteção Contra a LSPI



O **TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20** protege o motor contra a “*Low Speed Pre Ignition*” e, conseqüentemente, de perdas de potência ou danos no motor.

Otimizada Limpeza do Motor



O **TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20** proporciona excepcional proteção contra a formação de depósitos no motor e excede os requisitos da especificação ACEA C5 em 100%.

Filipe Peralta | Gestor de Produto Automotive | MAUTO | 012020 | ITCA | Janeiro 2020

FUCHS LUBRIFICANTES, Unip. Lda.
Zona Industrial Maia 1 | Sector VII
Trav. Eng. Nobre da Costa | 4470-435 Moreira- Maia
Tel. 229 479 360 | fuchs-pt@fuchs.com

Mais Informações:
Tel. 229 479 360 | fuchs-pt@fuchs.com
www.fuchs.com/pt

