

La tecnología más avanzada para la protección del motor



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





¡Aceite de alta tecnología adecuado para cada motor!

Los aceites de motor TITAN son el resultado de las últimas investigaciones y el desarrollo del mayor especialista independiente mundial en lubricantes. Gracias a la estrecha colaboración con los principales fabricantes de vehículos, están específicamente diseñados para satisfacer las exigencias de los motores de tecnología de vanguardia actuales: ofrecen un excelente rendimiento, ahorran combustible y protegen contra el desgaste.

Aceites de motor TITAN: Calidad Premium del líder de la industria automovilística alemana en fabricación de lubricantes. Con el sello "Made in Germany".

Victoria general en las 24h de Resistencia Nürburgring 2016



24h Race
Nürburgring
2014



12h Race
Abu Dhabi
2013



24h Race
Dubai
2013 + 2012



24h Race
Nürburgring
2013



FUCHS fue el único proveedor de lubricantes con el Galardón del Grupo Volkswagen 2014. Volkswagen ha reconocido a FUCHS la innovación, I+D, la calidad de los productos y la gestión de proyectos competentes. Beneficiarse de la destacada experiencia de uno de los principales socios en el desarrollo y primer llenado de la industria de la automoción Alemana.

Ventajas de FUCHS. www.fuchs.com/es

TITAN

GT1 EVO

SAE 0W-20

Aceite de motor de prestaciones Premium con la nueva tecnología XTL® y con unas pioneras características de viscosidad son pioneras. Especialmente desarrollado para motores compactos de reducido tamaño, con máximas potencias y altamente estresados.

- máximo potencial de ahorro de combustible y reduce las emisiones CO₂
- excelentes prestaciones en los arranques en frío
- máxima entrega de potencia
- homologado por BMW LONGLIFE-14 FE +



Especificaciones:

ACEA A1/B1

Homologaciones:

BMW LONGLIFE-14 FE+
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.51.5122

Recomendaciones FUCHS:

—

TITAN

GT1 PRO V

SAE 0W-20

Aceite de motor de rendimiento Premium con la nueva tecnología XTL® y con unas innovadoras características de viscosidad. Especialmente desarrollado para los modernos motores de vehículos VOLVO.

- máximo potencial de ahorro de combustible
- excelentes prestaciones en los arranques en frío y con una rapidísima circulación del aceite
- libera toda la potencia
- homologado por VOLVO VCC RBS0-2AE



Especificaciones:

ACEA A1/B1

Homologaciones:

VOLVO VCC RBS0-2AE

Recomendaciones FUCHS:

—

TITAN GT1 LONGLIFE IV SAE 0W-20

Aceite de motor Premium con la nueva tecnología XTL® y con unas innovadoras características de viscosidad. Especialmente desarrollado para los modernos motores de vehículos VW.

- máximo potencial de ahorro de combustible de más de 4% en el test FE M111 y reduce las emisiones de CO₂
- características extremas de ahorro de combustible
- rapidísima circulación del aceite
- entrega de todas las prestaciones del motor
- adecuado para intervalos de cambio de aceite prolongado



Especificaciones:

ACEA A1/B1

Homologaciones:

VW 508 00/509 00

Recomendaciones FUCHS:

PORSCHE C20

TITAN GT1 SAE 0W-20

Aceite de motor Premium con la innovadora tecnología XTL®. Sus características de viscosidad son pioneras e incorpora una tecnología de aditivos sin zinc única. Recomendado para automóviles de altas prestaciones con motores gasolina y diésel.

- especialmente desarrollado para la conducción deportiva y para maximizar el rendimiento del vehículo
- características extremas de ahorro de combustible
- excelente comportamiento en el arranque en frío
- entrega de toda la potencia del motor



Especificaciones:

–

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

ACEA C2

API SL

ILSAC GF-4

TITAN

GT1 LL-12 FE

SAE 0W-30

Aceite de motor Premium con la innovadora tecnología XTL®. Especialmente desarrollado para los nuevos motores BMW gasolina y diésel con pos-tratamiento de gases de escape.

- excelente arranque en frío
- bajo consumo de aceite
- entrega de todas las prestaciones del motor



Especificaciones:
ACEA C2

Homologaciones:
BMW LONGLIFE-12 FE

Recomendaciones FUCHS:
—

TITAN

GT1

SAE 0W-30

Aceite de motor Premium de bajo consumo para los modernos turismos y vehículos comerciales ligeros. Especialmente desarrollado para vehículos de gasolina y diésel más recientes del grupo PSA, con escapes de post-tratamiento y turbocompresor.

- excelente arranque en frío
- bajo consumo de aceite
- minimizadas las emisiones del escape



Especificaciones:
ACEA C2

Homologaciones:
PSA B71 2312

Recomendaciones FUCHS:
FIAT 9.55535-DS1/GS1
IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV

TITAN GT1 PRO FLEX SAE 5W-30

Aceite de motor Premium de altas prestaciones, bajo consumo con la innovadora tecnología XTL®. Especialmente desarrollado para automóviles BMW, Mercedes-Benz y Opel equipados con sistemas de pos-tratamiento de los gases de escape y turbocompresor.

- excelentes características de arranque en frío
- significativo menor consumo de combustible y aceite
- espectaculares entregas de prestaciones para los modernos vehículos con o sin intervalos extendidos de servicio



Especificaciones:
ACEA C3; API SN/SM

Homologaciones:
BMW LONGLIFE-04
dexos2™ (GB2C0209075)
MB-APPROVAL 229.51/229.52
VW 502 00/505 00/505 01

Recomendaciones FUCHS:
FIAT 9.55535-S3; FORD M2C917-A
GM-LL-A-025; GM-LL-B-025

TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30

Aceite de motor Premium con la innovadora tecnología XTL®. Especialmente desarrollado para automóviles BMW, VW y Mercedes-Benz equipados con sistemas de pos-tratamiento de los gases de escape y turbocompresor.

- características óptimas en los arranques en frío
- reduce significativamente el consumo de combustible y aceite
- estabilidad optimizada frente al envejecimiento
- proporciona altas prestaciones del motor



Especificaciones:
ACEA C3; API SN

Homologaciones:
BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.51
PORSCHE C30
VW 504 00/507 00

Recomendaciones FUCHS:
FIAT 9.55535-S3
FORD M2C917-A

TITAN

GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30

Aceite de motor Premium de alta gama, con extremas propiedades de ahorro de combustible y la exclusiva tecnología FUCHS XTL®. Especialmente indicado para los modernos motores de gasolina en los vehículos Mercedes Benz.

- reducción del consumo de combustible en un 2,7% respecto a la referencia en el test de MB M 111
- bajas emisiones de CO₂
- bajo consumo de aceite
- mejor estabilidad al envejecimiento



Especificaciones:

ACEA A5/B5

Homologaciones:

MB-APPROVAL 229.6

Recomendaciones FUCHS:

—

TITAN

GT1 PRO C-1 SAE 5W-30

Aceite de motor Premium extrema economía de combustible, para los modernos vehículos de turismo con o sin intervalos extendidos. Especialmente desarrollado para motores con sistemas de pos-tratamiento de los gases de escape y turbocompresor.

- óptimo para los modernos vehículos de turismo y comercial ligeros, tengan o no intervalos de servicio extendidos
- excelente arranque en frío y bajo consumo de aceite
- emisiones de escape minimizadas



Especificaciones:

ACEA C1

Homologaciones:

JAGUAR LAND ROVER

STJLR.03.5005

Recomendaciones FUCHS:

JASO DL-1

FORD WSS-M2C934-B

TITAN**GT1 PRO C-2**
SAE 5W-30

Aceite de motor Premium extrema economía de combustible, para los modernos vehículos de turismo con o sin intervalos extendidos. Especialmente desarrollado para vehículos PSA con sistemas de pos-tratamiento de gases de escape y turbocompresor.

- óptimo para los modernos vehículos de turismo y comercial ligeros, tengan o no intervalos de servicio extendidos
- excelente arranque en frío y bajo consumo de aceite
- minimizadas las emisiones del escape



Especificaciones:
ACEA C2; API SN/SM

Homologaciones:
PSA B71 2290

Recomendaciones FUCHS:
API CF
FIAT 9.55535-S1
IVECO 18-18111 CLASSE SC1

TITAN**GT1 PRO C-4**
SAE 5W-30

Aceite de motor Premium extrema economía de combustible, para los modernos vehículos de turismo con o sin intervalos extendidos. Especialmente desarrollado para vehículos RENAULT con sistemas de pos-tratamiento de gases de escape y turbocompresor.

- óptimo para los modernos vehículos de turismo y comercial ligeros, tengan o no intervalos de servicio extendidos
- excelente arranque en frío y bajo consumo de aceite
- minimizadas las emisiones del escape



Especificaciones:
ACEA C4

Homologaciones:
MB-APPROVAL 226.51
RENAULT RN0720

Recomendaciones FUCHS:
—

TITAN GT1 SAE 5W-40

Aceite de motor Premium de economía formulado con la nueva tecnología XTL®. Especialmente desarrollado para automóviles equipados con sistemas de pos-tratamiento de los gases de escape y turbocompresor.

- características óptimas en el arranque en frío
- reduce significativamente el consumo de combustible y aceite
- destacadas prestaciones de rendimiento
- especialmente desarrollado para vehículos modernos con o sin intervalos de servicio ampliados y turbocompresor



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

Homologaciones:
BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 226.5/229.31
PORSCHE A40
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00/505 01

Recomendaciones FUCHS:
API CF; FIAT 9.55535-S2

TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30

Aceite de motor de muy altas prestaciones, economía de combustible, formulado con bases sintéticas para motores VW. Especialmente desarrollado para la tecnología VW LONGLIFE. Indicado para todos los motores de turismos gasolina o diésel con o sin tecnología inyector bomba.

- recomendado para motores gasolina y diésel equipados con o sin tecnología de inyector bomba
- película lubricante altamente estable que proporciona una excelente lubricación a altas temperaturas, en paradas, arranques y atascos de tráfico en veranos calurosos
- excelente economía de combustible y reducción significativa del desgaste en los arranques en frío



Especificaciones:
—

Homologaciones:
VW 503 00/506 00/506 01

Recomendaciones FUCHS:
ACEA A5/B5
BMW LONGLIFE 01-FE

TITAN

Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30

Aceite de motor sintético de muy altas prestaciones y extremas propiedades de ahorro de combustible. Recomendado para una gran variedad de vehículos con o sin intervalos de mantenimiento prolongados.

- excelentes características en los arranques en frío
- menor consumo de aceite



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SL

Homologaciones:

MB-APPROVAL 229.5
VW 502 00/505 00

Recomendaciones FUCHS:

BMW LONGLIFE-01

TITAN

Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40

Aceite de motor sintético de muy altas prestaciones y elevadas propiedades de ahorro de combustible. Recomendado para una gran variedad de vehículos con o sin intervalos de mantenimiento prolongados.

- excelentes características en los arranques en frío
- menor consumo de aceite



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SN

Homologaciones:

BMW LONGLIFE-01
MB-APPROVAL 229.5
PORSCHE A40; VW 502 00/505 00

Recomendaciones FUCHS:

AMG
FORD M2C937-A

TITAN

Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40

Aceite de motor de muy altas prestaciones y elevadas propiedades de ahorro de combustible. Recomendado para una gran variedad de vehículos con o sin intervalos extendidos de mantenimiento.

- excelentes características en los arranques en frío
- menor consumo de aceite
- alta estabilidad térmica



Especificaciones:

ACEA A3/B4; API SN/SM

Homologaciones:

BMW LONGLIFE-01
MB-APPROVAL 226.5/229.5
PORSCHE A40
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00

Recomendaciones FUCHS:

API CF; GM-LL-B-025
PSA B71 2296

TITAN

Supersyn FE SAE 0W-30

Aceite de motor de muy altas prestaciones, economía de combustible. Recomendado para una gran variedad de vehículos con o sin intervalos extendidos de mantenimiento.

- arranques en frío excelentes
- bajo consumo de aceite



Especificaciones:

ACEA A5/B5

Homologaciones:

VOLVO VCC 95200377

Recomendaciones FUCHS:

RENAULT RN0700

TITAN

Supersyn SAE 5W-30

Aceite de motor de muy altas prestaciones, extrema economía de combustible, para una gran variedad de vehículos con intervalos de cambio extendidos o no.

- óptimo arranque en frío
- bajo consumo de aceite



Especificaciones:

ACEA A3/B4; API SL

Homologaciones:

MB-APPROVAL 229.3
VW 502 00/505 00

Recomendaciones FUCHS:

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

TITAN

Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30

Aceite de motor de muy altas prestaciones, extrema economía de combustible, especialmente desarrollado para los modernos motores Diésel de FORD.

- excelentes propiedades en el arranque en frío
- bajo consumo aceite
- reducción potencial de las emisiones de CO₂
- apropiado para cambios de aceite extendidos
- óptima protección al desgaste



Especificaciones:

ACEA C2

Homologaciones:

FORD M2C950-A

Recomendaciones FUCHS:

—

TITAN

Supersyn F Eco-B SAE 5W-20

Aceite de motor de muy altas prestaciones con extremo ahorro de combustible, desarrollado particularmente para vehículos Ford con motores de gasolina Eco Boost.

- óptimo arranque en frío
- bajo consumo de aceite



Especificaciones:

ACEA A1/B1
API SN

Homologaciones:

FORD M2C948-B
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5004

Recomendaciones FUCHS:

CHRYSLER MS 6395
FORD M2C925-A
FORD M2C925-B

TITAN

Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30

Aceite de motor de muy altas prestaciones con extremo ahorro de combustible, especialmente desarrollado para vehículos Ford con motores de diésel Dura-Torq.

- óptimo arranque en frío
- bajo consumo de aceite



Especificaciones:

ACEA A1/B1/A5/B5
API SL; FORD M2C913-C

Homologaciones:

FORD M2C913-D
JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

Recomendaciones FUCHS:

API CF; CHRYSLER MS 6395; FORD
M2C913-A/M2C913-B; IVECO
18-1811 CLASSE S1/S2; JAGUAR
M2C913-B; RENAULT RN0700

TITAN Supersyn SAE 5W-40

Aceite de motor de muy altas prestaciones con ahorro de combustible para una variedad de vehículos con o sin intervalos de servicio ampliados.

- óptimo arranque en frío
- bajo consumo de aceite



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SN/SM

Homologaciones:

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

Recomendaciones FUCHS:

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

TITAN SYN MC SAE 10W-40

Aceite de motor de elevadas prestaciones, economía de combustible, formulado con bases "MC-Synthesis". Recomendado para una gran variedad de vehículos de turismos, tanto de gasolina como diésel.

- bajo consumo de aceite



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SN

Homologaciones:

MB-APPROVAL 229.1
MB-APPROVAL 229.3
PSA B71 2300
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00

Recomendaciones FUCHS:

API CF
FIAT 9.55535-D2/G2

Nota

La información del contenido en este folleto se basa en la experiencia y los conocimientos de FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH, en el desarrollo y la fabricación de lubricantes y representa la última tecnología punta. El rendimiento de nuestros productos se ven afectados por una serie de factores, en particular, la aplicación específica, el método de aplicación, las condiciones de funcionamiento, las piezas mecánicas antes de la aplicación, la contaminación externa, etc. Por esta razón, las declaraciones universalmente válidas acerca de la función de nuestros productos no son posibles. La información contenida en este folleto representa las directrices generales y no vinculantes. Ninguna garantía expresa o implícita, se da sobre las propiedades del producto o su idoneidad para una aplicación determinada.

Por lo tanto recomendamos que consulte a un ingeniero de aplicaciones de FUCHS LUBRICANTES S.A.U., para hablar de las condiciones de aplicación y los criterios de rendimiento de los productos, antes de que el producto se utilice. La responsabilidad del usuario, es utilizar los productos en la aplicación prevista de su idoneidad funcional y su uso con el debido cuidado.

Nuestros productos se someten a la mejora continua. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de modificar nuestro programa de productos, los productos y sus procesos de fabricación, así como toda la información contenida en este folleto en cualquier momento y sin previo aviso. Con la publicación de este folleto, todas las ediciones anteriores dejarán de ser válidas.

Cualquier forma de reproducción requiere el permiso expreso previo y por escrito de FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH. © FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH. Todos los derechos reservados.

Contacto:

FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.

Calle Ferralla, 27 - Polígono Industrial San Vicente

08755 Castellbisbal - Barcelona

Telf.: +34 902 217 171

E-mail: dac@fuchs-oil.com

www.fuchs.com/es

División Automoción

Telf.: +34 937 730 218

Fax: +34 937 730 239

E-mail: automotive.spain@fuchs-oil.com