



FUCHS

**Lubricantes para
vehículo ligero**

MOVING YOUR WORLD

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



LUBRICANTS. TECHNOLOGY. PEOPLE.

Ponemos nuestro punto de mira en formular lubricantes de alta calidad y especialidades relacionadas.

Desarrollamos soluciones innovadoras y globales para una amplia gama de aplicaciones.

Valoramos el alto nivel de compromiso de nuestras empresas colaboradoras promoviendo la cultura del diálogo.

Con FUCHS, siempre tendrás la seguridad de encontrar el aceite perfecto para tu vehículo.

Cuando se trata de elegir el aceite para tu vehículo, no quieres perder mucho tiempo investigando o tratando con etiquetas y descripciones complejas. Seguro que prefieres ver toda la información relevante de un simple vistazo. Además de querer **un producto que sea fácil de usar y de verter**. Te guiamos de forma rápida y directa al producto adecuado para tu vehículo, y te ofrecemos un producto muy fácil de usar. Para ello, hemos mejorado tanto la forma del envase como la etiqueta, basándonos en las últimas investigaciones sobre ergonomía y en los comentarios de los clientes.

Ahora las etiquetas presentan imágenes fácilmente reconocibles, pictogramas y códigos de colores para ayudarte a elegir el aceite adecuado. La forma optimizada del envase incluye un cuello más largo para un vertido más suave. Otros detalles, como la nueva empuñadura de los envases de 1 litro y la doble asa de los envases de 4 y 5 litros, mejoran la distribución del peso, facilitando su manejo. El nuevo tapón de rosca a prueba de manipulaciones con precinto flexible asegura que el envase contiene aceite original FUCHS.

Al elegir los productos con nuestros nuevos envases, también ayudas a reducir los residuos y la huella de carbono. Estos envases contienen al menos un 30% de contenido reciclado postconsumo (PCR) y los lubricantes se producen en nuestras plantas neutras en emisiones de CO₂ *.

Por último, estos envases rediseñados te dan la tranquilidad de saber que estás comprando un producto FUCHS original desarrollado con tecnología alemana.

FÁCIL DE ESCOGER

- Nuevo diseño de etiquetas
- Fácil de escoger gracias a las imágenes, pictogramas y códigos de colores
- Imagen actualizada, aspecto y calidad premium



FÁCIL DE UTILIZAR

- Mejor ergonomía gracias a la nueva forma del envase
- Mas fácil de verter: cuello más largo para un vertido más suave, nueva empuñadura en envases de 1 litro y doble asa en envases de 5 litros
- Nuevo tapón de seguridad, a prueba de manipulaciones



RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

- Envases con un 30% de material reciclado y reciclables
- Lubricantes producidos en plantas neutras en emisiones de CO₂



Fácil de elegir: ¡Encuentra el aceite adecuado para tu motor aquí!

MOVING YOUR WORLD

Queremos mantener el mundo en movimiento, con soluciones de lubricación innovadoras y tecnológicas que tengan un impacto duradero en el futuro. Con este fin, hemos aunado nuestros conocimientos y experiencia en una amplia gama de áreas de aplicación. Nuestro objetivo: mantener el mundo de nuestra clientela en movimiento de una forma eficiente, sostenible y fiable. Hoy y mañana...

¿Qué podemos mover por ti?

FUCHS LUBRICANTES

Datos clave

Compañía: FUCHS LUBRICANTES S.A.U., una empresa del Grupo FUCHS

Sede: Castellbisbal

Gama de productos: Más de 10.000 soluciones de lubricación para todo tipo de sectores y aplicaciones presentes en la industria y la automoción

Certificaciones: ISO 9001:2015, IATF 16949:2016; ISO-14001:2015; ISO 45001:2015; PYME innovadora; Certificado Energía 100% renovable

Producción neutral en CO₂ *.

Desde 1931 perseguimos el mismo objetivo: mantener el mundo en movimiento. En FUCHS desarrollamos, producimos y comercializamos soluciones de lubricación tecnológicamente innovadoras con un impacto sostenible en el futuro. La confianza es la base de todo lo que nos define y también una promesa para nuestra clientela, que comprende prácticamente todos los sectores y áreas de aplicación.

Nuestra dilatada experiencia y un equipo de más de 500 profesionales en los campos de la ciencia y la ingeniería trabajan en el desarrollo de soluciones más eficientes y sostenibles, teniendo siempre en cuenta el cumplimiento de estándares y normativas a todos los niveles. Tenemos amplia experiencia en procesos y entablamos diálogos con nuestra clientela que nos permiten dar un servicio fiable, seguro y eficiente más allá del lubricante.

En la filial española contamos con laboratorios propios de I+D que son referencia dentro del Grupo FUCHS y una planta de producción sostenible en generación y consumo de energía. Estos son los aspectos diferenciadores que nos permiten estar a la altura para seguir moviendo el mundo.

* Las emisiones inevitables de CO₂ se resarcan con medidas compensatorias.

LUBRICANTES FUCHS



Rápidamente
Biodegradables –
protección de los
hábitats amenazados



Reducción de
emisiones de CO₂ –
optimizar el equilibrio
de carbono de
nuestros clientes



Calidad Alimentaria –
permite su uso
en la industria de
procesamiento
de alimentos



Compatibilidad
en el proceso –
operaciones
eficientes



Reducción
del desgaste –
operaciones
fiables



Economía de
Combustible –
ahorrar valiosos
recursos y reducir
las emisiones



Protección
anticorrosiva –
aumento de la
vida útil de la
maquinaria



Bajos Requisitos
de Mantenimiento –
tiempos de inactivi-
dad reducidos



Elevada Capacidad
de Resistencia
Térmica –
mejor utilización
de lubricantes,
reducción
de costes



Reducción del
Consumo de Aceite –
eficiencia de
los recursos

FUCHS ACT

Advanced Circular Technologies

La sostenibilidad se une al rendimiento

No nos conformamos con ahorrar CO₂ y permitirte un rendimiento más sostenible. También nos esforzamos por mejorar el rendimiento de nuestras soluciones circulares. Y el momento de **ACTuar** es ahora.

¿Qué es ACT?

ACT, por sus siglas del inglés "Tecnologías Circulares Avanzadas", resume todo lo que hacemos para transformar nuestra cadena de valor de lineal a circular. Desde las materias primas hasta el final de la vida útil, pasando por la fabricación y el uso de nuestras soluciones. Lo que ahora está destinado a convertirse en un nuevo comienzo.

En lo que respecta a nuestros productos y servicios, **ACT** es un término que engloba todas las tecnologías rediseñadas y basadas en materiales (o tecnologías) renovables.

Hacia una economía circular

Lanzamos **ACT** ahora porque **FUCHS** planea entrar pronto en la futura economía de emisiones cero: nuestro objetivo es llegar a ser neutra en carbono para 2040. Lo que significa que puedes seguir confiando en nosotros sin condiciones, ahora y en el futuro.

Identificación de productos

Los productos fabricados con o que contienen **Tecnologías Circulares Avanzadas** se etiquetan con este icono.



Desde 2021: Envases pequeños con un 30% de material reciclado

Desde 2021, nuestros envases pequeños contienen al menos un 30% de material reciclado postconsumo (PCR). Además, su rediseño mejorado ayuda a aprovechar hasta la última gota desde entonces.

Pero para **FUCHS**, el 30% no es suficiente: Ya estamos trabajando para alcanzar el 50%, e incluso ese objetivo es sólo el siguiente de muchos.

**Advanced
Circular
Technologies**



¡Descubre más de ACT aquí!



ALTA TECNOLOGÍA PARA CADA MOTOR

Los aceites y fluidos 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.

FUCHS es líder en la fabricación de lubricantes de calidad Premium para el primer llenado de turismos.



Índice

01 Aceites de motor	10
<hr/>	
02 Fluidos de transmisión	
Fluidos de transmisión manual y aceites para ejes	19
Fluidos de transmisión de doble embrague (DCTF)	21
Fluidos de transmisión automática (ATF)	23
Fluidos para transmisiones variables continuas (CVTF)	26
Fluidos para cajas de transferencia (TCF)	26
<hr/>	
03 Especialidades	
Fluidos para sistemas hidráulicos centrales	27
Fluidos para dirección asistida	27
<hr/>	
04 BluEV	28
Fluidos para transmisiones híbridas (DHTF)	29
Fluido térmico dieléctrico (TF)	29
Fluidos para vehículos eléctricos	30

Aceites de Motor

TITAN GT1 PRO GLV-1 SAE 0W-8

Aceite de motor de rendimiento premium, viscosidad ultra baja, especialmente diseñado para ofrecer el máximo ahorro de combustible y emisiones reducidas de CO₂. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y reservas de rendimiento extraordinarias. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes como TOYOTA.



Especificaciones:
JASO GLV-1

Homologaciones:
-

Recomendaciones FUCHS:
-

TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20

Aceite de motor con rendimiento premium. Especialmente diseñado para motores de tamaño reducido sometidos a grandes esfuerzos con potencia máxima, para máximo ahorro de combustible y emisiones reducidas de CO₂. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y reservas de rendimiento extraordinarias. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.



Especificaciones:
ACEA C6, C5
API SN PLUS RC
API SP RC
ILSAC GF-6A

Homologaciones:
BMW LONGLIFE-17 FE+
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5006
MB-APPROVAL 229.71
MB-APPROVAL 229.72
OPEL OV 040 1547-A20

Recomendaciones FUCHS:
CHRYSLER MS-12145
FIAT 9.55535-GSX
FORD WSS-M2C947-A
FORD WSS-M2C947-B1
FORD WSS-M2C954-A1
FORD WSS-M2C962-A1
ILSAC GF-5
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.51.5122
VOLVO VCC RBS0-2AE

TITAN GT1 FLEX 952 SAE 0W-20

Aceite de motor de rendimiento premium especialmente diseñado para los vehículos FORD actuales, para máximo ahorro de combustible y emisiones reducidas de CO₂. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación muy rápida del aceite y excelentes reservas de rendimiento. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.



Especificaciones:
ACEA C6, C5
API SN PLUS
API SP
FORD WSS-M2C952-A1

Homologaciones:
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5006
MB-APPROVAL 229.71
OPEL OV0401547-A20

Recomendaciones FUCHS:
FORD WSS-M2C947-A
FORD WSS-M2C947-B1
FORD WSS-M2C962-A1
ILSAC GF-5

TITAN GT1 PRO F SAE 0W-20

Aceite de motor de rendimiento premium especialmente diseñado para vehículos diésel FIAT actuales, para máximo ahorro de combustible y emisiones reducidas de CO₂. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y reservas de rendimiento extraordinarias. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.



Especificaciones:
ACEA C5
API SP

Homologaciones:
-

Recomendaciones FUCHS:
FIAT 9.55535-DM11-DSX

TITAN GT1 PRO V SAE 0W-20

Aceite de motor de rendimiento premium con la nueva tecnología XTL que ofrece una viscosidad innovadora. Especialmente diseñado para los vehículos VOLVO actuales, para máximo ahorro de combustible y emisiones reducidas de CO₂. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y reservas de rendimiento extraordinarias.



Especificaciones:
ACEA C5
API SP

Homologaciones:
VOLVO VCC RBS0-2AE

Recomendaciones FUCHS:
ACEA A1/B1

TITAN GT1 LONGLIFE IV SAE 0W-20

Aceite de motor de rendimiento premium con una viscosidad innovadora. Especialmente diseñado para los vehículos VW actuales, para máximo ahorro de combustible y emisiones reducidas de CO₂. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y reservas de rendimiento extraordinarias. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.



Especificaciones:
ACEA C5
FORD WSS-M2C956-A1

Homologaciones:
PORSCHE C20
VW 508 00/509 00

Recomendaciones FUCHS:
-

TITAN GT1 PRO RN17 FE SAE 0W-20

Aceite de motor de rendimiento premium con una viscosidad innovadora. Especialmente diseñado para los vehículos Renault actuales, para máximo ahorro de combustible y emisiones reducidas de CO₂. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y reservas de rendimiento extraordinarias.



Especificaciones:
ACEA C5
API SN

Homologaciones:
RENAULT RN17 FE

Recomendaciones FUCHS:
-

TITAN GT1 PRO 2010 SAE 0W-20

Aceite de motor de rendimiento premium especialmente diseñado para los vehículos PSA actuales, para máximo ahorro de combustible y emisiones reducidas de CO₂ gracias a la tecnología avanzada circular (ACT) de FUCHS. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y reservas de rendimiento extraordinarias.



Especificaciones:
ACEA C5
API SP

Homologaciones:
PSA B71 2010

Recomendaciones FUCHS:
-



¡Encuentra el producto adecuado para cada vehículo con nuestro selector de aceite!

Aceites de motor

TITAN SUPERSYN D1 SAE 0W-20

Aceite de motor de ultra alto rendimiento que ofrece un excelente ahorro de combustible, desarrollado específicamente para motores de gasolina de General Motors que requieren lubricantes dexos1™ Gen 3. Óptimas propiedades de arranque en frío y estabilidad al envejecimiento para un muy buen ahorro de combustible durante todo el intervalo de drenaje.



Especificaciones:

API SN PLUS RC
API SP RC
ILSAC GF-6A

Homologaciones:

dexos1™ Gen 3 (D335BDDH075)

Recomendaciones FUCHS:

CHRYSLER MS 6395
CHRYSLER MS-12145
FIAT 9.55535-CR1
FIAT 9.55535-GSX
FORD WSS-M2C947-A
FORD WSS-M2C947-B1
FORD WSS-M2C962-A1
ILSAC GF-5

TITAN GT1 FLEX C2 SAE 0W-30

Aceite de motor de rendimiento premium para coches y furgonetas actuales. Especialmente desarrollado para vehículos BMW y Mercedes-Benz con postratamiento de gases de escape y turbocompresores. Excelentes propiedades de arranque en frío, bajo consumo de aceite y emisiones reducidas. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.



Especificaciones:

ACEA C2
ACEA A5/B5
API SP
API SP RC
ILSAC GF-6A
FORD WSS-M2C950-A

Homologaciones:

BMW LONGLIFE-12 FE
MB-APPROVAL 227.61
MB-APPROVAL 229.61

Recomendaciones FUCHS:

FIAT 9.55535-GS1
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5007
VVC 53035

TITAN GT1 FLEX C3 SAE 0W-30

Aceite de motor de rendimiento premium para coches y furgonetas actuales. Especialmente desarrollado para vehículos BMW, VW, Porsche y Mercedes-Benz con postratamiento de gases de escape y turbocompresores. Excelentes propiedades de arranque en frío, bajo consumo de aceite y emisiones reducidas. Con la Tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes como BMW, Mercedes-Benz o VW.



Especificaciones:

ACEA C3

Homologaciones:

BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.31
MB-APPROVAL 229.51
MB-APPROVAL 229.52
PORSCHE C30
VW 504 00/507 00

Recomendaciones FUCHS:

API SN
CHRYSLER MS-11106
FIAT 9.55535-S3
RENAULT RN0700/0710

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30

Aceite de motor con rendimiento premium de bajo consumo para turismos y vehículos comerciales ligeros actuales. Especialmente desarrollado para los últimos vehículos PSA de gasolina y diésel con postratamiento de gases de escape y turbocompresor. Excelente arranque en frío, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.



Especificaciones:

ACEA C2

Homologaciones:

PSA B71 2312

Recomendaciones FUCHS:

CHRYSLER MS-13340
CHRYSLER MS.90047
FIAT 9.55535-DS1/GS1
IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV
IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV-16

TITAN SUPERSYN LONGLIFE PLUS SAE 0W-30

Aceite de motor de rendimiento ultra alto y ahorro de combustible extremo formulado con aceite base totalmente sintético para motores VW. Especialmente desarrollado para la tecnología Longlife de VW. Para todos los motores de gasolina y diésel de turismos con o sin bomba inyectora. Excelente arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:

-

Homologaciones:

VW 506 01

Recomendaciones FUCHS:

VW 503 00/506 00

TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 0W-30

Aceite de motor de rendimiento ultra alto y ahorro de combustible extremo para una gran variedad de vehículos con intervalos de servicio largos o cortos. Excelente arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SL

Homologaciones:

-

Recomendaciones FUCHS:

MB 229.5
VW 502 00/505 00

TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30

Aceite de motor de ultra alto rendimiento y bajo consumo de combustible para una gran variedad de vehículos con intervalos de servicio largos o cortos. Excelentes propiedades de arranque en frío y bajo consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA A5/B5
API SL

Homologaciones:

VOLVO VCC 95200377

Recomendaciones FUCHS:

RENAULT RN0700

TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30

Aceite de motor de rendimiento ultra alto y ahorro de combustible extremo, especialmente desarrollado para los motores diésel de Ford actuales. Excelente arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA C2
FORD WSS-M2C950-A

Homologaciones:

JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5007

Recomendaciones FUCHS:

VVC 53035



¡Encuentra el producto
adecuado para cada vehículo
con nuestro selector de aceite!

Aceites de motor

TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 0W-40

Aceite de motor de ultra alto rendimiento y bajo consumo de combustible para una gran variedad de vehículos con intervalos de servicio largos o cortos. Excelente arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SP
API SN

Homologaciones:

MB-APPROVAL 229.5
VW 502 00/505 00

Recomendaciones FUCHS:

BMW LONGLIFE-01
FORD WSS-M2C937-A
MB 229.3
MB 226.5
RENAULT RN0700/RN0710

TITAN SUPERSYN F ECO-B SAE 5W-20

Aceite de motor de ultra alto rendimiento y mínimo consumo de combustible, especialmente desarrollado para los motores de gasolina Ford EcoBoost. Óptimo arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA C5
API SN
FORD WSS-M2C948-B

Homologaciones:

JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5004

Recomendaciones FUCHS:

ACEA A1/B1
CHRYSLER MS 6395
FIAT 9.55535-CR1
FORD WSS-M2C925-A
FORD WSS-M2C925-B
FORD WSS-M2C945-A
ILSAC GF-5

TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30

Aceite de motor de rendimiento premium y mínimo consumo de combustible, con una capacidad óptima de arranque en frío y excelentes reservas de rendimiento. Para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros con intervalos de servicio largos o cortos. Con la Tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes como Audi o Mercedes-Benz.



Especificaciones:

ACEA C3, C2
API SP

Homologaciones:

BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.31
MB-APPROVAL 229.51
MB-APPROVAL 229.52
OPEL OV0401547 - D30
OPEL OV0401547 - G30

Recomendaciones FUCHS:

CHRYSLER MS-11106
FIAT 9.55535-S1 / -S3
GM-LL-A-025
GM-LL-B-025
IVECO 18-1811 CLASSE SC1
VW 505 00/505 01

TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30

Aceite de motor de rendimiento premium y mínimo consumo de combustible, con una capacidad óptima de arranque en frío y excelentes reservas de rendimiento. Para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros con intervalos de servicio largos o cortos. Especialmente desarrollado para vehículos BMW, VW y Mercedes-Benz con posttratamiento de escape y turbocompresor. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.



Especificaciones:

ACEA C3
API SN

Homologaciones:

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

Recomendaciones FUCHS:

CHRYSLER MS-11106
FIAT 9.55535-S3
MB 229.52

TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30

Aceite de motor de rendimiento premium y mínimo consumo de combustible, para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros con intervalos de servicio largos o cortos. Especial para motores con postratamiento de escape y turbocompresor. Óptimo arranque en frío, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.



Especificaciones:
ACEA C4, C3

Homologaciones:
MB-APPROVAL 226.51
MB-APPROVAL 229.51
RENAULT RN0720

Recomendaciones FUCHS:
FIAT 9.55535-S4

TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30

Aceite de motor de rendimiento premium y mínimo consumo de combustible, para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros con intervalos de servicio largos o cortos. Especialmente desarrollado para vehículos PSA y RENAULT con postratamiento de escape y turbocompresor. Óptimo arranque en frío, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.



Especificaciones:
ACEA C3, C2
API SP

Homologaciones:
MB-APPROVAL 226.52
MB-APPROVAL 229.51
MB-APPROVAL 229.52
PSA B71 2290
RENAULT RN17

Recomendaciones FUCHS:
FIAT 9.55535-S1
RENAULT RN0700/0710
MB 229.31

TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30

Aceite de motor de rendimiento premium y mínimo consumo de combustible, para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros con intervalos de servicio largos o cortos. Especialmente desarrollado para vehículos con postratamiento de escape y turbocompresor. Óptimo arranque en frío, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.



Especificaciones:
-

Homologaciones:
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5005

Recomendaciones FUCHS:
ACEA C1
JASO DL-1
FORD WSS-M2C934-B

TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30

Aceite de motor de rendimiento ultra alto y mínimo consumo de combustible, especialmente indicado para motores Ford DuraTorq diésel. Óptimo arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:
ACEA A5/B5
API SL
FORD WSS-M2C913-D

Homologaciones:
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5003

Recomendaciones FUCHS:
ACEA A1/B1
API CF
CHRYSLER MS 6395
FORD WSS-M2C913-A
FORD WSS-M2C913-B
FORD WSS-M2C913-C
IVECO 18-1811 CLASSE S1/S2
JAGUAR M2C913-B
RENAULT RN0700
VWC 53036



¡Encuentra el producto
adecuado para cada vehículo
con nuestro selector de aceite!

Aceites de motor

TITAN SUPERSYN D1 SAE 5W-30

Aceite de motor de ultra alto rendimiento que ofrece un excelente ahorro de combustible, desarrollado específicamente para motores de gasolina de General Motors que requieren lubricantes dexos1™ Gen 3. Óptimas propiedades de arranque en frío y estabilidad al envejecimiento para un muy buen ahorro de combustible durante todo el intervalo de drenaje.



Especificaciones:

API SN PLUS RC
API SP RC
ILSAC GF-6A

Homologaciones:

dexos1™ Gen 3 (D335ABDF075)

Recomendaciones FUCHS:

FORD WSS-M2C929-A
FORD WSS-M2C946-A
FORD WSS-M2C946-B1
FORD WSS-M2C961-A1
FIAT 9.55535-CR1
CHRYSLER MS 6395
GM 6094M
GM 4718M
ILSAC GF-5
VWC 53034

TITAN SUPERSYN D2 SAE 5W-30

Aceite de motor de rendimiento ultra alto y mínimo consumo de combustible, especialmente desarrollado para vehículos que requieren lubricante dexos2™. Óptimo arranque en frío, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.



Especificaciones:

ACEA C3
API SM

Homologaciones:

dexos2™ (D235AFCG075)

Recomendaciones FUCHS:

GM-LL-A-025
GM-LL-B-025

TITAN SUPERSYN SAE 5W-30

Aceite de motor de rendimiento ultra alto y ahorro de combustible extremo para una gran variedad de vehículos con intervalos de servicio largos o cortos. Óptimo arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SL

Homologaciones:

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

Recomendaciones FUCHS:

API CF
BMW LONGLIFE-98
GM-LL-A-025
GM-LL-B-025

TITAN GT1 FLEX 3 SAE 5W-40

Aceite de motor de rendimiento premium, de bajo consumo, con la nueva tecnología XTL que ofrece una óptima capacidad de arranque en frío y excelentes reservas de rendimiento. Para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros con intervalos de servicio largos o cortos. Especialmente desarrollado para vehículos con postratamiento de escape y turbocompresor.



Especificaciones:

ACEA C3
API SN

Homologaciones:

BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.31
MB-APPROVAL 229.51
MB-APPROVAL 229.52
PORSCHE C40
RENAULT RN0700/RN0710
VW 511 00

Recomendaciones FUCHS:

API CF
CHRYSLER MS-10725
FIAT 9.55535-GH2
FIAT 9.55535-S2
FIAT 9.55535-T2
FORD WSS-M2C917-A
MB 226.5
VW 505 00/505 01

TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 5W-40

Aceite de motor de ultra alto rendimiento y bajo consumo de combustible para una gran variedad de vehículos con intervalos de servicio largos o cortos. Óptimo arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SN

Homologaciones:

BMW LONGLIFE-01
MB-APPROVAL 226.5
MB-APPROVAL 229.5
PSA B71 2296
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00

Recomendaciones FUCHS:

CHRYSLER MS-12991
FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2
PORSCHE A40

TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40

Aceite de motor de ultra alto rendimiento y bajo consumo de combustible para una gran variedad de vehículos con intervalos de servicio largos o cortos. Óptimo arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA C3
API SP

Homologaciones:

MB-APPROVAL 229.31

Recomendaciones FUCHS:

FIAT 9.55535-GH2/S2
FORD WSS-M2C917-A
VW 505 00/505 01

TITAN SUPERSYN SAE 5W-40

Aceite de motor de ultra alto rendimiento y bajo consumo de combustible para una gran variedad de vehículos con intervalos de servicio largos o cortos. Óptimo arranque en frío y menor consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SN/SM

Homologaciones:

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

Recomendaciones FUCHS:

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

TITAN SUPERSYN SAE 5W-50

Aceite de motor de ultra alto rendimiento y bajo consumo de combustible para turismos. Óptimo comportamiento de arranque en frío y bajo consumo de aceite. Película lubricante muy duradera y aceite de alta presión.



Especificaciones:

-

Homologaciones:

-

Recomendaciones FUCHS:

ACEA A3/B4
API SL/CF



¡Encuentra el producto
adecuado para cada vehículo
con nuestro selector de aceite!

Aceites de motor

TITAN SYN MC SAE 10W-40

Aceite de motor de ultra alto rendimiento y bajo consumo de combustible basado en la síntesis MC para diversos motores de gasolina y diésel en turismos. Menor consumo de aceite.



Especificaciones:

ACEA A3/B4
API SN

Homologaciones:

MB-APPROVAL 229.3
RENAULT RN0700/RN0710
VW 501 01/505 00

Recomendaciones FUCHS:

API CF
FIAT 9.55535-D2/G2
MB 229.1
PSA B71 2300

TITAN SUPERSYN SAE 10W-60

Aceite de motor de ultra alto rendimiento y bajo consumo de combustible para turismos. Bajo consumo de aceite. Película lubricante muy duradera y aceite de alta presión.



Especificaciones:

-

Homologaciones:

-

Recomendaciones FUCHS:

ACEA A3/B3
API SL/CF
FIAT 9.55535-H3

FUCHS - Gestión eficiente de aceites de motor

PARA CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES MÁS EXIGENTES DE LOS FABRICANTES*

SOLO **5** ACEITES

Nuestro pack de ventas,
con el mayor número de homologaciones:

TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30

Complementado con:

- TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30
- TITAN GT1 FLEX 3 SAE 5W-40
- TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30
- TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30

Con estos 5 aceites de motor FUCHS, tu negocio estará preparado de la forma más eficiente.

UN BIDÓN (205 L) DE CADA UNO DE LOS ACEITES PRINCIPALES
TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30
TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30

2x 205 L

4 CAJAS (3 X 5 L) DE LOS SIGUIENTES TRES ACEITES

TITAN GT1 FLEX 3 SAE 5W-40
TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30
TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30.

3x 60 L

Nuestra clave para un stock eficiente:

- Para un consumo anual de cerca de 3000 l (cerca de 600 cambios de aceite del motor), recomendamos un stock permanente de 590 l.

Adicionalmente:

- 1 expositor con envases de 1 l/5 l de diversos productos (motor, cajas, frenos, hidráulicos).
- Envases de 20 l de las referencias más importantes para cajas de cambios y diferenciales.

*BMW LONGLIFE-04, OPEL OV 040 1547, MB-APPROVAL 226.51, MB-APPROVAL 229.51, MB-APPROVAL 229.31, MB-APPROVAL 229.51, MB-APPROVAL 229.52, PORSCHE C40, PORSCHE C30, PSA B71 2290, RENAULT RN0700 / RN0710, RENAULT RN0720, VW 504 00 / 507 00, VW 505 00 / 505 01, VW 511 00

Fluidos de transmisión manual y aceites para ejes

TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W

Fluido de transmisión manual de rendimiento premium que ofrece una mayor eficiencia en turismos gracias a su baja viscosidad y que puede utilizarse en cajas reductoras. Reduce el consumo de combustible y ofrece las mejores propiedades a baja temperatura. Adecuado para lubricación de por vida según el fabricante. Con la tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos y eléctricos de diferentes fabricantes.



Especificaciones:
API GL-4

Homologaciones:
MB APPROVAL 235.17

Recomendaciones FUCHS:
FIAT 9.55550-MZ2
FORD WSS-M2C200-D2
GMW17594
MB 235.73
PSA B71 2316
VW G 055 512
VW TL 521 71 (G 052 171 A1/A2)
VW TL 521 78 (G 052 178 A2)
VW TL 525 12 (G 052 512 A2)
VW TL 525 27 (G 052 527 A2)
VW TL 726 (G 052 726 A2/G 055 726 A2/ G 060 726 A2/G 070 726 A2)

TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80

Fluido de transmisión manual de rendimiento premium para turismos. Ofrece una buena eficiencia de la caja de cambios. Adecuado para lubricación de por vida según el fabricante.



Especificaciones:
API GL-4

Homologaciones:
-

Recomendaciones FUCHS:
BMW 83 22 0 309 031
BMW 83 22 0 403 247
BMW 83 22 2 339 219
BMW 83 22 7 533 818
BMW 2300 1434 404
BMW 2300 7533 513
BMW 2300 7533 818
FORD WSS-M2C200 C3
OPEL 19 40 182
OPEL 19 40 757
OPEL 19 40 768
OPEL 19 40 776
VOLVO 97308
VW 501 50 (G 005 000 05/G 005 000/G 005 000 20/G 052 911 A1/A2)

TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85

Fluido para ejes de turismos de rendimiento premium y bajo consumo que ofrece una mayor eficiencia de la caja de cambios en turismos gracias a su bajo nivel de viscosidad. Reduce el consumo de combustible y ofrece las mejores propiedades a baja temperatura. Adecuado para lubricación de por vida según el fabricante.



Especificaciones:
API GL-5

Homologaciones:
MB-APPROVAL 235.7
MB-APPROVAL 235.74
MB-APPROVAL 239.72
ZF TE-ML 18 (ZF002195)

Recomendaciones FUCHS:
MB 239.71
VW TL 521 45-X (G 052 145 A1)
VW TL 521 90 (G 052 190 A2/ G 055 190 A2)

TITAN SINTOPOID 4218 SAE 70W-80

Aceite para engranajes de ejes de rendimiento premium para turismos, incluidos los ejes hipoides de alto desplazamiento que ofrece una buena eficiencia de la caja de cambios. Adecuado para lubricación de por vida según el fabricante. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.



Especificaciones:
API GL-5

Homologaciones:
BMW G3 (BMW 83 22 2 413 512)
BMW 83 22 2 460 180
BMW 83 22 2 471 423

Recomendaciones FUCHS:
-



¡Encuentra el producto adecuado para cada vehículo con nuestro selector de aceite!

Fluidos de transmisión manual y aceites para ejes

TITAN SINTOPOID SAE 75W-90

Aceite para engranajes de ejes de rendimiento premium para turismos, incluidos los ejes hipoides de alto desplazamiento que ofrece una buena eficiencia de la caja de cambios. Adecuado para lubricación de por vida según el fabricante.



Especificaciones:

API GL-5

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

MIL-L-2105 D
VW TL 521 45-Y (G 052 145 A2)

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90

Aceite para engranajes de rendimiento premium multifuncional totalmente sintético, formulado con aceites base totalmente sintéticos. Adecuado para ejes y cajas de transferencia con o sin diferenciales autoblocantes y también como solucionador de problemas para transmisiones manuales convencionales.



Especificaciones:

API GL-4/-5/-5 incl. LS

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

FORD WSS-M2C200-C/C2
VW G50/G51

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140

Aceite para engranajes de rendimiento premium para cajas de cambios y de transferencia, formulado con aceites base totalmente sintéticos. Adecuado para ejes y cajas de transferencia con y sin diferencial de deslizamiento limitado.



Especificaciones:

API GL-5

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

BMW 83 22 2 282 583
BMW 83 22 9 407 870
CHRYSLER MS-8985
FORD WSL-M2C192-A
GM 12346140
JOHN DEERE JDM J11G
SCANIA STO 1:0

Fluidos de transmisión de doble embrague (DCTF)

TITAN FFL-52529

DCTF de rendimiento premium para la máxima estabilidad de fricción y las mejores propiedades de ahorro de combustible. Especialmente desarrollado para el embrague húmedo de las transmisiones DL382 (OCK) y DL382e del grupo VW. Con la Tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes como VW.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

VW TL 52 529-C (G 055 529)

Recomendaciones FUCHS:

–

TITAN FFL-2

DCTF de rendimiento premium. Especialmente desarrollado para transmisiones de doble embrague de embrague húmedo y e híbridas (DQ400e). Proporciona una óptima protección contra el desgaste y excelentes propiedades de fricción incluso en condiciones duras y ofrece el mejor rendimiento de cambio durante toda la vida útil. Con la Tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes como VW.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

JAC DTF630
VW TL 52 182 (G 052 182)

Recomendaciones FUCHS:

–

TITAN FFL-3

DCTF de rendimiento premium. Especialmente desarrollado para embragues húmedos en transmisiones de doble embrague de ZF/Porsche. Proporciona una óptima protección contra el desgaste y excelentes propiedades de fricción incluso en condiciones duras y ofrece el mejor rendimiento de cambio durante toda la vida útil. Con la Tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos y eléctricos de diferentes fabricantes como Mercedes-Benz.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

MB-APPROVAL 236.24
ZF TE-ML 11 (ZF004742)

Recomendaciones FUCHS:

BMW 83 22 2 156 969 (MTF-LT-5)
BMW 83 22 2 167 666 (MTF-LT-5)
JAGUAR LAND ROVER
GX73-M1R564-AA
PORSCHE 999 917 080 00

TITAN FFL-4

DCTF de rendimiento premium. Especialmente desarrollado para la transmisión de doble embrague GETRAG/BMW con embrague húmedo.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

GETRAG (PWA05043)

Recomendaciones FUCHS:

BMW 83 22 0 440 214
BMW 83 22 2 147 477
BMW 83 22 2 148 578
BMW 83 22 2 148 579
BMW 83 22 2 446 673
FORD WSS-M2C936-A
McLaren: MP4-12C
MITSUBISHI DIA QUEEN SSTF-1
PSA 9734 S2
VOLVO 1161838



¡Encuentra el producto adecuado para cada vehículo con nuestro selector de aceite!

Fluidos de transmisión de doble embrague (DCTF)

TITAN FFL-7 A

DCTF de rendimiento premium. Especialmente desarrollado para la tercera generación de transmisiones de doble embrague de embrague húmedo de Magna GETRAG. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.

TITAN FFL-8

DCTF de rendimiento premium. Especialmente desarrollado para embragues húmedos en transmisiones de doble embrague de ZF/Porsche. Ofrece propiedades de fricción optimizadas y la mejor capacidad de carga incluso en condiciones duras durante toda la vida útil. Con la Tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes como Porsche.

TITAN FFL-10

DCTF de rendimiento premium. Especialmente desarrollado para embrague húmedo Mercedes-Benz de 8 velocidades. Proporciona una óptima protección contra el desgaste y excelentes propiedades de fricción durante toda la vida útil y ofrece el mejor rendimiento de cambio incluso en condiciones duras. Con la Tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes como Mercedes-Benz.

TITAN FFL-RACING

DCTF de rendimiento premium. Especialmente desarrollado para transmisiones de doble embrague sometidas a grandes esfuerzos.



BluEV
TECHNOLOGY

Especificaciones:

–

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:
BMW 83 22 2 433 157 (DCTF 2)
FORD WSS-M2C218-A1 (F-DC)
MB 239.21
RENAULT 77 11 785 243 (DW5)



BluEV
TECHNOLOGY

Especificaciones:

–

Homologaciones:

ZF TE-ML 11 (ZF004743)

Recomendaciones FUCHS:
BENTLEY G 052 524 B2
PORSCHE 000 043 210 44
PORSCHE 971 094 307 02A
VW G 055 524



BluEV
TECHNOLOGY

Especificaciones:

–

Homologaciones:

MB APPROVAL 236.22

Recomendaciones FUCHS:

–



Especificaciones:

–

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:
NISSAN GT-R (R35)

Fluidos de transmisión automática (ATF)

TITAN ATF 9134 FE

ATF de rendimiento premium con viscosidad reducida, especialmente desarrollado para optimizar el ahorro de combustible y la eficiencia de la caja de cambios de la última generación de transmisiones automáticas de 9 velocidades de Mercedes-Benz. No es compatible con las especificaciones MB-ATF anteriores. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.

Tinte del producto: ninguno.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

MB-APPROVAL 236.17

Recomendaciones FUCHS:

NISSAN MATIC P

TITAN ATF 8400 ULV

ATF de rendimiento premium con viscosidad extremadamente reducida formulado específicamente para transmisiones automáticas de fabricantes japoneses.

Tinte del producto: rojo.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

AISIN WARNER AW-2
BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
DEXRON ULV
FORD MERCON ULV
FORD WSS-M2C949-A
PSA 16 350 560 80
VW G 053 001
VW G 060 540
VOLVO 31492172

TITAN ATF 7134 FE

ATF de rendimiento premium con viscosidad reducida, especialmente desarrollado para optimizar el ahorro de combustible y la eficiencia de la caja de cambios de la última generación de transmisiones automáticas de 7 velocidades de Mercedes-Benz. No es compatible con las especificaciones MB-ATF anteriores.

Tinte del producto: azul.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

MB-APPROVAL 236.15

Recomendaciones FUCHS:

–

TITAN ATF 6400

ATF de rendimiento premium con viscosidad reducida específicamente formulado para transmisiones automáticas de fabricantes japoneses y americanos. Cumple con la norma DEXRON VI. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.

Tinte del producto: rojo.



Especificaciones:

FORD MERCON LV
JASO M315 TYPE 1A-LV

Homologaciones:

DEXRON VI
ZF TE-ML 09

Recomendaciones FUCHS:

AISIN WARNER/AW-1
BMW 81 22 9 400 272 / 81 22 9 400 275 / 81 22 9 407 738 / 83 22 0 397 114 / 83 22 0 403 248 / 83 22 0 403 249 / 83 22 0 432 807 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 167 718 / 83 22 2 167 720 / 83 22 2 355 599 / 83 22 2 355 601 / 83 22 9 407 858 / 83 22 9 407 859
DEXRON HP
FIAT 9.55550-AV2 / 9.55550-AV6
GM 9256039/88863400
HONDA DW-1
HYUNDAI NWS 9638 / SP-IV / SP-IV M / SP-IV RR
JWS 3324
KIA SP-IV
MB 236.41
MITSUBISHI ATF-J3 / ATF-PA / MA1
NISSAN MATIC S
TOYOTA TYPE WS
VW G 055 540 A2



¡Encuentra el producto adecuado para cada vehículo con nuestro selector de aceite!

Fluidos de transmisión automática (ATF)

TITAN ATF 6009

ATF de rendimiento premium basado en la tecnología circular avanzada (ACT) sostenible de FUCHS, especialmente desarrollada para optimizar el rendimiento del cambio de las transmisiones automáticas ZF de última generación. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.

Tinte del producto: verde.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

BMW 83 22 2 152 426
BMW 83 22 2 289 720 (ATF 3+)
BMW 83 22 2 305 397 (ATF 3)
HONDA ATF TYPE 3.1
JAGUAR O2JDE 26444
LAND ROVER LR023288
NISSAN MATIC R

TITAN ATF 6008

ATF de rendimiento premium basado en la tecnología circular avanzada (ACT) sostenible de FUCHS, especialmente desarrollada para optimizar el rendimiento del cambio de las transmisiones automáticas ZF, incluidas las aplicaciones híbridas. Con tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos de diferentes fabricantes.

Tinte del producto: verde.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

BENTLEY JNV 862 564 D
BMW 83 22 2 152 426
BMW 83 22 2 289 720 (ATF 3+)
BMW 83 22 2 305 397 (ATF 3)
CHRYSLER 68157995AA
FIAT 9.55550-AV5
JAGUAR O2JDE 26444
LAND ROVER LR023288
MB 236.82
VW G 055 162
VW G 060 162

TITAN ATF 6006

ATF de rendimiento premium basado en la tecnología circular avanzada (ACT) sostenible de FUCHS, especialmente desarrollada para optimizar el rendimiento del cambio de las transmisiones automáticas ZF.

Tinte del producto: ninguno.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

AML Oil No. 4G4319A509/AA/5
BENTLEY PY112995PA
BMW 83 22 0 142 516
BMW 83 22 0 144 137
BMW 83 22 2 305 396
FORD MERCON SP
HYUNDAI 040000C905G
JAGUAR FLUID 8432
LAND ROVER TYK500050
MASERATI 231603
VW G 055 005

TITAN ATF 4400

ATF de ultra alto rendimiento basado en la tecnología circular avanzada (ACT) sostenible de FUCHS, formulado específicamente para turismos y vehículos comerciales ligeros japoneses, así como para varios fabricantes europeos y americanos. La elevada capacidad de par supera las prestaciones de muchos fluidos originales.

Tinte del producto: rojo.



Especificaciones:

JASO M315 TYPE 1A

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

DEXRON III (H)
BMW MINI 83 22 0 402 413
BMW MINI 83 22 7 542 290
CHRYSLER MS7176E/9602 (ATF +3/+4)
DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
FIAT 9.55550-AV1/AV4
FORD MERCON / MERCON V / M2C924-A/M2C922-A1 / WSS-M2C919-E / WSS-M2C202-B
GM 9986195
HONDA ATF Z-I
HYUNDAI SP III
ISUZU BESCO ATF -II/ATF -III
JATCO 3100 PL085/FWD (N402)/JF506E (K17)
JWS 3309/TYP E T-IV
MAZDA ATF D-III/ATF M-3/M-V
MITSUBISHI ATF-J2/SP-II/-III
NISSAN MATIC C/D/J
SAAB 3309
SUBARU ATF OIL/OIL SPECIAL/HP
SUZUKI ATF 3309/3317
TOYOTA TYPE D-2/T/T-II/T-III/T-IV
VW G 052 990/055 025

TITAN ATF 4134

ATF de ultra alto rendimiento, especialmente desarrollado para optimizar el rendimiento del cambio de marchas de las transmisiones automáticas Mercedes.

Tinte del producto: rojo.



Especificaciones:

—

Homologaciones:

MB-APPROVAL 236.14
SSANGYONG (MB-automatic transmissions)

Recomendaciones FUCHS:

—

TITAN ATF 4000

ATF de ultra alto rendimiento para uso en transmisiones automáticas, así como en otras aplicaciones de ATF. Cambio a baja temperatura mejorado en comparación con DEXRON II.

Tinte del producto: rojo.



Especificaciones:

—

Homologaciones:

DTFR 13C100 (MB 236.1)
DTFR 13C170
MAN 339 TYPE L1
MAN 339 TYPE V1
MAN 339 TYPE Z1
MB-APPROVAL 236.93
VOITH H55.6335.XX
VOLVO 97341
ZF TE-ML 04D, 14A (ZF000728)

Recomendaciones FUCHS:

ALLISON C-4 / TES 389
BMW 81 22 9 400 272
BMW 81 22 9 400 275
BMW 81 22 9 407 738
BMW 83 22 0 403 248
BMW 83 22 9 407 765
BMW 83 22 9 407 858
BMW 83 22 9 407 859
CAT TO-2
DEXRON III (H)
FORD MERCON
MB 236.9
OPEL 19 40 707 / 19 40 767
VOLVO 97340
VW TL 521 62 (G 052 162)
ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

TITAN ATF 3353

ATF de generación DEXRON III con ultra alto rendimiento para transmisiones automáticas así como cualquier otra aplicación ATF. Desarrollado para las transmisiones automáticas y cajas de transferencia MB según el fabricante. Ofrece potencial de ahorro de combustible.

Tinte del producto: rojo.



Especificaciones:

—

Homologaciones:

MB-APPROVAL 236.12
VW TL 52533 (G 052 533)

Recomendaciones FUCHS:

DEXRON III
BMW 83 22 9 407 765
FORD WSA-M2C195-A
FORD WSS-M2C922-A1
SSANG YONG

TITAN ATF 3292

ATF de ultra alto rendimiento especialmente desarrollado para optimizar el rendimiento del cambio de las transmisiones automáticas DSI de 6 velocidades.

Tinte del producto: rojo.



Especificaciones:

—

Homologaciones:

DSIH 5M-66 Material Specification
Rev 3
SSANG YONG equipped with DSIH Transmissions

Recomendaciones FUCHS:

—



¡Encuentra el producto
adecuado para cada vehículo
con nuestro selector de aceite!

Fluidos para transmisiones variables continuas (CVTF)

TITAN CVTF PRO 236.20

CVTF de rendimiento premium especialmente diseñado para cajas de cambios CVT de Mercedes-Benz y Ford.

Tinte del producto: ninguno.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

MB-APPROVAL 236.20

Recomendaciones FUCHS:

FORD WSS-M2C928-A

TITAN CVTF FLEX

CVTF de rendimiento premium basado en la tecnología circular avanzada (ACT) sostenible de FUCHS especialmente diseñada para su uso en muchas cajas de cambios CVT que utilizan correas de empuje o cadenas de transmisión de acero.

Tinte del producto: ninguno.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

–

Recomendaciones FUCHS:

BMW 83 22 0 136 376
BMW 83 22 0 429 154
CHRYSLER CVTF+4
DAIHATSU AMMIX CVTF-DC/DFE
DODGE/JEEP NS-2/CVTF+4
FORD WSS-M2C933-A/MERCON C
GM 19260800
GM DEX-CVT
GM HP CVTF
HONDA HCF-2
HYUNDAI/KIA SP-CVT1
MAZDA CVTF 3320
MITSUBISHI CVTF-J1/J4
NISSAN NS-1/NS-2/NS-3
SUBARU LINEARTRONIC CV-30/
CVTF/CVTF-III/CVTF-HT/E-CVT/ICVT
SUZUKI TC/NS-2/CVT GREEN 1/CVT
GREEN 2/CVTF 3320
TOYOTA TC/CVT FE
VW TL 521 80 (G 052 180)
VW TL 525 16 (G 052 516)

Fluidos para cajas de transferencia (TCF)

TITAN TCF 1

TCF de rendimiento premium especialmente diseñado para su uso en muchas cajas de transferencia con embrague de funcionamiento húmedo.



Especificaciones:

–

Homologaciones:

MB-APPROVAL 239.41

Recomendaciones FUCHS:

BMW 83 22 2 409 710 (BMW DTF 1)
BMW 83 22 0 306 816
BMW 83 22 0 397 244
LAND ROVER IYK500010
NISSAN 999-MP-TF0870P
PORSCHE 000 043 301 36
PORSCHE 000 043 305 63
VW G 055 015
VW G 052 515
VW G 055 515

Fluidos para sistemas hidráulicos centrales

Fluidos para dirección asistida

TITAN CHF 11S

Fluido hidráulico central y de dirección asistida de rendimiento premium con un amplio perfil de aplicación y homologación para diversos fabricantes.

Tinte del producto: verde.



Especificaciones:
FORD WSS-M2C204-A

Homologaciones:
CHRYSLER MS-11655B
DTRF 31B120 (MB 345.0)
EvoBus 39.060-001
MAN M 3289
MB-APPROVAL 345.0
PSA 571 2710
ZF TE-ML 02K (ZF004744)
VW TL 52 146 (G 002 000)

Recomendaciones FUCHS:
BENTLEY JNV862564F
BMW 81 22 9 407 758
BMW 82 11 1 468 041
BMW 83 29 0 429 576
FENDT X 902 011 622
IVECO 18-1807 CLASSE APU
OPEL B 040 0070
PORSCHE 000 043 203 33
SAAB 3032 380
VOLVO 1161529

TITAN CHF 202

Fluido hidráulico central y de dirección asistida de rendimiento premium con un amplio perfil de aplicación y homologación para diversos fabricantes. Con la tecnología BluEV aplicable adicionalmente en vehículos híbridos y eléctricos de diferentes fabricantes.

Tinte del producto: verde.



Especificaciones:
FORD WSS-M2C204-A2

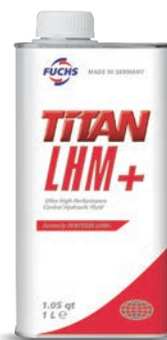
Homologaciones:
HYUNDAI 00232-19017
OPEL B 040 2012
VW TL 52 146.01 (G 004 000)

Recomendaciones FUCHS:
AUDI / VW G 004 012
FIAT 9.55550-SA1
PORSCHE 000 043 206 56
PORSCHE 000 043 305 74
SAAB 93160548
VOLVO 30741424
LAND ROVER LR003401

TITAN LHM+

Fluido hidráulico central de ultra alto rendimiento para uso en el área de confort y seguridad de los vehículos PSA.

Tinte del producto: verde-amarillo.



Especificaciones:
-

Homologaciones:
PSA B71 2710

Recomendaciones FUCHS:
IVECO 18-1823
CNH MAT 3630
NH 610A
SDFG OF1611S

TITAN PSF

Fluido de dirección asistida de alto rendimiento homologado por Mercedes-Benz para turismos y vehículos comerciales.

Tinte del producto: ninguno.



Especificaciones:
-

Homologaciones:
DTRF 38B100 (MB 236.3)
MB-APPROVAL 236.3

Recomendaciones FUCHS:
-

BluEV

TECHNOLOGY

Siempre un paso por delante. Con Tecnología BluEV.

Como empresa pionera en la movilidad futura, hemos desarrollado más de 10.000 lubricantes en nuestros más de 90 años de historia. Con la marca TITAN FUCHS estamos presentes en numerosos vehículos eléctricos e híbridos de fabricantes premium líderes del mercado.



La Tecnología BluEV es

- fruto de muchos años de experiencia y un profundo conocimiento técnico del sector de la automoción,
- sinónimo de rendimiento, fiabilidad y eficiencia,
- unas soluciones de lubricantes avanzadas.

La Tecnología BluEV tiende un puente entre los productos existentes y nuevos y su aplicación en vehículos convencionales con motores de combustión y en vehículos híbridos y eléctricos.

Esto nos permite ofrecer una extensa gama de lubricantes para todas las aplicaciones de automoción, incluidas las transmisiones eléctricas, para que podamos dar el paso a la movilidad futura.

Fluidos para transmisiones híbridas (DHTF)

FUCHS BluEV DHTF 9

Fluido de transmisión híbrido de rendimiento premium especialmente desarrollado para las transmisiones híbridas Hofer de doble embrague húmedo instaladas en los hiperdeportivos McLaren.



Recomendaciones FUCHS:
McLaren 8ESSG

FUCHS BluEV DHTF 7430

Líquido de transmisión híbrido dedicado de rendimiento premium, especialmente desarrollado para su uso en transmisiones Punch DT2, que se instalan en aplicaciones DCT híbridas de Punch Powertrain.



Recomendaciones FUCHS:
-

Fluido térmico dieléctrico (TF)

FUCHS BluEV TF 9262

Fluido térmico dieléctrico (TF) de rendimiento premium para la refrigeración directa de la batería.



Recomendaciones FUCHS:
-



¡Encuentra el producto adecuado para cada vehículo con nuestro selector de aceite!

Fluidos para vehículos eléctricos

FUCHS BluEV EDF 7005

Fluido para transmisiones eléctricas de rendimiento premium basado en la tecnología circular avanzada (ACT) sostenible de FUCHS para motores eléctricos de refrigeración directa. Proporciona una eficacia muy superior a la de los productos actuales del mercado.

FUCHS BluEV EDF 6535

Líquido de transmisión eléctrica de rendimiento premium para ejes E con motor E seco. Ofrece un alto potencial de eficiencia para aumentar la autonomía y, además, reducir la huella de CO₂.

FUCHS BluEV EDF 5930

Aceite para engranajes de rendimiento premium específico para el uso en trenes de transmisión híbridos de vehículos comerciales. Desarrollado para los intervalos de cambio de aceite más largos.



Recomendaciones FUCHS:
TESLA EDF-2 (1616951-04-A)
TESLA KAF 1 (1646886-04-A)



Homologaciones:

–



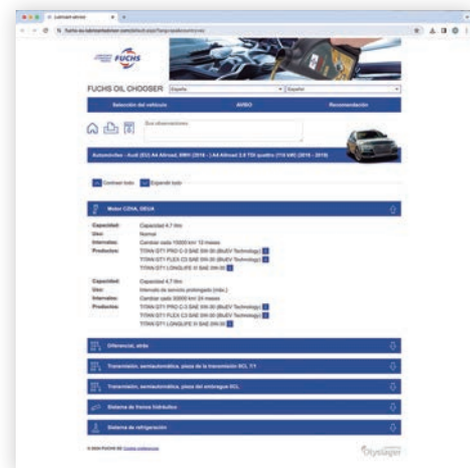
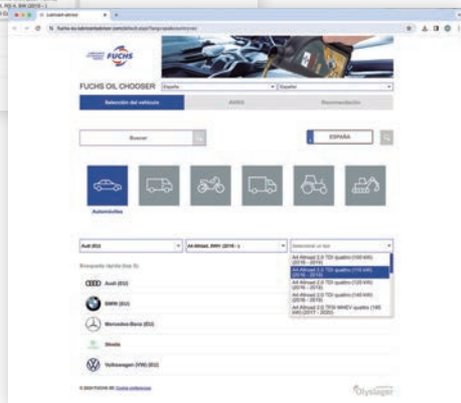
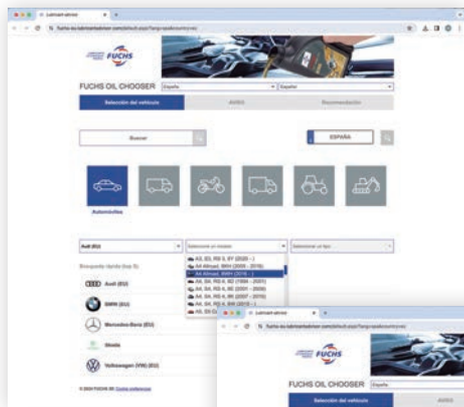
Homologaciones:

MAN M 3703
SCANIA STO EV

Selector de aceites FUCHS

www.fuchs.com/es

Encuentra el lubricante
apropiado para tu vehículo



Al seleccionar la marca y el modelo...

...aparece un resumen de todas las áreas de aplicación y lubricantes y fluidos de mantenimiento correspondientes.

Grupo FUCHS

Un equipo experto en soluciones de lubricación innovadoras para los desafíos más exigentes

Nuestro equipo internacional experto de todos los sectores e industrias se centra únicamente en soluciones de lubricación para que nuestra clientela pueda concentrarse en sus negocios. Es nuestra misión garantizar que ofrecemos tecnología que les genera beneficios y mejorar la sostenibilidad de sus flotas.



Contacto:



FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.
c/ Ferralla, 27
Pol. Industrial San Vicente
08755 Castellbisbal - Barcelona
Tel. +34 93 547 58 59
automocion.es@fuchs.com
www.fuchs.com/es