



La calidad cuenta. Como uno de los principales especialistas en primeros llenados, proporcionamos calidad de alto rendimiento. Hoy y mañana. FUCHS ofrece también los lubricantes adecuados para Volvo.

Producto	Descripción	Especificaciones	Homologaciones	Recomendaciones FUCHS
Aceites Motor				
TITAN GT1 PRO V SAE 0W-20 	<p>Aceite motor de rendimiento superior con la novedosa tecnología XTL® en una clase de viscosidad revolucionaria. Especialmente diseñado para vehículos VOLVO modernos, para características extremas de ahorro de combustible y emisiones de CO₂ reducidas. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y excelentes reservas de rendimiento.</p>	–	VOLVO VCC RBS0-2AE	ACEA A1/B1
TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20 	<p>Aceite motor de rendimiento Premium con la novedosa tecnología XTL® en una clase de viscosidad innovadora. Especialmente diseñado para motores de tamaño reducido altamente estresados con máxima potencia, para características extremas de ahorro de combustible y emisiones de CO₂ reducidas. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y excelentes reservas de rendimiento.</p>	ACEA C5	–	VOLVO VCC RBS0-2AE
TITAN Supersyn FE SAE 0W-30	<p>Aceite motor de excelente rendimiento y ahorro de combustible para una variedad de vehículos con o sin intervalos de servicio extendidos. Excelentes propiedades de arranque en frío y bajo consumo de aceite.</p>	ACEA A5/B5	VOLVO VCC 95200377	–
TITAN Supersyn SAE 5W-30	<p>Aceite motor de rendimiento excelente y ahorro de combustible extremo para una variedad de vehículos con o sin intervalos de servicio extendidos. Arranque en frío óptimo y menor consumo de aceite.</p>	ACEA A3/B4	–	–
TITAN Supersyn SAE 5W-40	<p>Aceite motor de rendimiento excelente y ahorro de combustible para una variedad de vehículos con o sin intervalos de servicio extendidos. Arranque en frío óptimo y menor consumo de aceite.</p>	ACEA A3/B4	–	–
Aceites de engranajes				
TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80	<p>Fluido de transmisión manual de rendimiento Premium para turismos. Ofrece una buena eficiencia de la caja de cambios. Adecuado como fluido de llenado de por vida según el fabricante.</p>	API GL-5	–	VOLVO 97308
TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85 	<p>Líquido para ejes de turismos de rendimiento Premium y bajo consumo de combustible que ofrece una mayor eficiencia de la caja de cambios debido a su bajo nivel de viscosidad. Reduce el consumo de combustible y ofrece las mejores propiedades a baja temperatura. Adecuado como fluido de llenado de por vida según el fabricante.</p>	API GL-5	–	–
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90	<p>Aceite para engranajes multifuncional totalmente sintético de rendimiento Premium, formulado con aceites base totalmente sintéticos. Adecuado para ejes y cajas de cambio de transferencia con o sin diferenciales autoblocantes y también como solucionador de problemas para transmisiones manuales convencionales.</p>	API GL-4/-5/-5 incl. LS	–	–
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-90	<p>Aceite para engranajes de muy alto rendimiento basado en la tecnología MC-Synthesis y adecuado para intervalos de cambio de aceite prolongados.</p>	API GL-4/GL-5	–	VOLVO 97310

Producto	Descripción	Especificaciones	Homologaciones	Recomendaciones FUCHS
Fluidos de Transmisión Automática (ATF)				
TITAN ATF 6400	ATF de rendimiento Premium con viscosidad reducida específicamente formulado para transmisiones automáticas de fabricantes japoneses y estadounidenses. Licencia según DEXRON VI y MERCON LV. Colorante: rojo.	–	DEXRON VI FORD MERCON LV	AISIN WARNER/ AW-1
TITAN ATF 4400	ATF de excelente rendimiento formulado específicamente para turismos y vehículos comerciales ligeros japoneses, así como para varios fabricantes europeos y estadounidenses. La alta capacidad de torque supera el rendimiento de muchos fluidos originales. Colorante: rojo.	–	–	DEXRON III FORD MERCON JWS 3309/TYPE T-IV
TITAN ATF 4000	ATF de excelente rendimiento para uso en transmisiones automáticas y otras aplicaciones de ATF. Con licencia según DEXRON III (H). Cambio de marchas a baja temperatura mejorado en comparación con DEXRON II. Colorante: rojo.	–	DEXRON III (H) VOLVO 97341	FORD MERCON
Fluidos para Hidráulica Central / Dirección Asistida				
TITAN CHF 11S	Fluido hidráulico central y de dirección asistida de rendimiento Premium con un amplio perfil de aplicación y aprobación para varios fabricantes. Colorante: verde.	–	–	VOLVO 1161529
TITAN CHF 202	Fluido hidráulico central y de dirección asistida de rendimiento Premium con un amplio perfil de aplicación y aprobación para varios fabricantes. Colorante: verde.	–	–	VOLVO 30741424
Refrigerantes				
MAINTAIN FRICOFN LL	Líquido refrigerante de rendimiento Premium a base de monoetilenglicol. Libre de nitritos, aminas, fosfatos y silicatos. Colorante: naranja.	ASTM D 3306 TYPE I	–	VOLVO COOLANT VCS (STD 418-0001)
MAINTAIN FRICOFN	Líquido refrigerante de muy alto rendimiento a base de monoetilenglicol. Libre de nitritos, aminas y fosfatos. Colorante: azul-verde.	ASTM D 3306 TYPE I	–	–
Líquidos de Frenos				
MAINTAIN DOT 4 LV	Líquido de frenos de rendimiento Premium para sistemas de frenos hidráulicos y accionamiento de embrague en automóviles, camiones y motocicletas.	FMVSS NR. 116 DOT 3/4 ISO 4925 CLASS 3/4/6 JIS K2233 CLASS 3/4/6 SAE J 1703/1704	–	–
MAINTAIN DOT 5.1	Líquido de frenos de excelente rendimiento para sistemas de frenos hidráulicos y accionamiento de embrague en automóviles, camiones y motocicletas.	FMVSS NR. 116 DOT 3/4/5.1 ISO 4925 CLASS 3/4/5-1 JIS K2233 CLASS 3/4/5 SAE J1703/J1704	–	–
<p>La información contenida en esta información de producto se basa en la experiencia y el conocimiento de FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH en el desarrollo y fabricación de lubricantes y representa el estado actual de la técnica. El rendimiento de nuestros productos puede verse influido por una serie de factores, especialmente el uso específico, el método de aplicación, el entorno operativo, el pretratamiento de los componentes, la posible contaminación externa, etc. Por este motivo, declaraciones de validez universal sobre la función de nuestros productos no son posibles. Nuestros productos no deben utilizarse en aviones o naves espaciales. Nuestros productos se pueden utilizar en la fabricación de componentes para aeronaves o naves espaciales si se retiran sin dejar residuos de los componentes antes de ensamblarlos en la aeronave o nave espacial. La información proporcionada en esta información del producto representa pautas generales no vinculantes. No se ofrece garantía expresa o implícita con respecto a las propiedades del producto o su idoneidad para una aplicación determinada. Por lo tanto, le recomendamos que consulte a un ingeniero de aplicaciones de FUCHS LUBRICANTES S.A.U. para analizar las condiciones de aplicación y los criterios de rendimiento de los productos antes de utilizarlos. Es responsabilidad del usuario comprobar la idoneidad funcional del producto y utilizarlo con el cuidado correspondiente. Nuestros productos se someten a una mejora continua. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar nuestro programa de productos, los productos y sus procesos de fabricación, así como todos los detalles de nuestras hojas de información de productos en cualquier momento y sin previo aviso, a menos que se indique lo contrario en los acuerdos específicos del cliente. Con la publicación de esta información de producto, todas las ediciones anteriores dejan de ser válidas.</p> <p>Cualquier forma de reproducción requiere el permiso expreso previo por escrito de FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. © FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Reservados todos los derechos. Edición 03/2021</p>				

LUBRICANTS FOR VOLVO PASSENGER CARS



FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH
Export Division • Friesenheimer Straße 19 • 68169 Mannheim/Germany
Phone: +49 621 3701-1703 • Fax: +49 621 3701-7719
E-Mail: export-fs@fuchs.com • www.fuchs.com/de/en

PARTNER
des deutschen Kraftfahrzeuggewerbes

FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.
Pol. Ind. San Vicente. C/ Ferralla nº 27 • 08755 Castellbisbal – Barcelona
Teléfono: +34 937 730 264 • Fax: +34 937 730 239
e-mail: automocion.es@fuchs.com • www.fuchs.com/es
