



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 Honda.

Producto	Descripción	Especificaciones	Homologaciones	Recomendaciones FUCHS
Aceites Motor				
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>	<p>ACEA C5 API SN PLUS RC API SP RC ILSAC GF-5 ILSAC GF-6A</p>	–	–
TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30	<p>Aceite motor de rendimiento Premium con ahorro de combustible para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros. Desarrollado especialmente para los últimos vehículos de gasolina y diésel con sistemas de postratamiento y turbocompresor. Excelente arranque en frío, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.</p>	<p>ACEA C2</p>	–	–
TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30	<p>Aceite motor de rendimiento Premium, extrema economía de combustible con una capacidad de arranque en frío óptima y reservas de rendimiento excepcionales. Para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros con o sin intervalos de servicio extendidos.</p>	<p>ACEA C2/C3 API SP</p>	–	–
TITAN Supersyn LONGLIFE 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>	<p>ACEA A3/B4 API SN/SM</p>	–	API CF
TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30	<p>Aceite motor de excelente rendimiento y economía de combustible extrema, especialmente adecuado para motores Ford DuraTorq-Diesel. Arranque en frío óptimo y menor consumo de aceite.</p>	<p>ACEA A5/B5 API SL</p>	–	ACEA A1/B1 API CF
TITAN Supersyn D1 SAE 0W-20	<p>Aceite motor de excelente rendimiento y economía de combustible extrema. Arranque en frío óptimo, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.</p>	<p>API SN PLUS RC API SP RC ILSAC GF-5 ILSAC GF-6A</p>	–	–
TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30	<p>Aceite motor de excelente rendimiento y economía de combustible extrema. Arranque en frío óptimo, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.</p>	<p>API SN PLUS RC API SP RC ILSAC GF-5 ILSAC GF-6A</p>	–	–
TITAN SYN MC SAE 10W-40	<p>Aceite motor de muy alto rendimiento y ahorro de combustible basado en MC-synthesis para una variedad de motores de gasolina y diésel en automóviles de pasajeros. Menor consumo de aceite.</p>	<p>ACEA A3/B4 API SN</p>	–	API CF
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>	<p>API GL-5</p>	–	–
TITAN SINTOFLUID 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>	<p>API GL-4/-5/-5 incl. LS</p>	–	–

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	AISIN WARNER/ AW-1 HONDA DW-1 JWS 3324
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 HONDA ATF Z-I JWS 3309/TYP 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)	–
Fluidos de Transmisión de Variación Continua (CVTF)				
TITAN CVTF FLEX	CVTF de excelente rendimiento especialmente diseñado para su uso en muchas cajas de cambios CVT que utilizan correas de empuje o cadenas de transmisión de acero. Colorante: ninguno.	–	–	HONDA HCF-2
Refrigerantes				
MAINTAIN FRICOFIN	Líquido refrigerante de muy alto rendimiento a base de monoetilenglicol. Libre de nitritos, aminas y fosfatos. Colorante: azul-verde.	ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:2010 SAE J814 SAE J1034	–	–
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 SAE J 1703/1704	–	–
MAINTAIN DOT 4 HT	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 ISO 4925 CLASS 3/4 SAE J1703/J1704	–	–
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 ISO 4925 CLASS 3/4 SAE J1703/J1704	–	–

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.

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

LUBRICANTS FOR HONDA 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



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
