



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 Peugeot.

Producto	Descripción	Especificaciones	Homologaciones	Recomendaciones FUCHS
Aceites Motor				
TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30	Aceite motor de rendimiento Premium y economía de combustible para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros. Especialmente desarrollado para los últimos vehículos de gasolina y diésel PSA con sistemas de post-tratamiento turbocompresor. Excelente arranque en frío, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.	ACEA C2	PSA B71 2312	–
TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30	Aceite motor de rendimiento Premium y economía de combustible extrema para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros con o sin intervalos de servicio extendidos. Especialmente desarrollado para vehículos PSA con sistemas de post-tratamiento y turbocompresor. Arranque en frío óptimo, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.	ACEA C2	PSA B71 2290	–
TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40	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.	ACEA A3/B4	PSA B71 2296	–
TITAN SYN MC SAE 10W-40	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.	ACEA A3/B4	PSA B71 2300	–
Aceites de engranajes				
TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80	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.	API GL-4/GL-5	–	–
TITAN GEAR MP SAE 80	Aceite para engranajes de alto rendimiento para cajas de cambios manuales sincronizadas y no sincronizadas, así como transmisiones auxiliares, ejes y diferenciales en vehículos comerciales y turismos.	API GL-4	–	–
Fluidos de Transmisión de Doble Embrague (DCTF)				
TITAN FFL-4	DCTF de rendimiento Premium. Desarrollado especialmente para la transmisión de doble embrague con embrague húmedo.	–	–	PSA 9734 S2
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 1	ATF de excelente rendimiento especialmente desarrollado para transmisiones automáticas escalonadas sometidas a grandes esfuerzos en turismos y vehículos comerciales. Colorante: ninguno.	–	–	CITROËN/PEUGEOT Z 000 169756 DEXRON III
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 JWS 3309/TYP E T-IV

Producto	Descripción	Especificaciones	Homologaciones	Recomendaciones FUCHS
TITAN ATF 3000	ATF de muy alto rendimiento tipo DEXRON II(D) para transmisiones automáticas en vehículos comerciales, maquinaria y turismos según documentación del fabricante. Colorante: rojo.	–	–	DEXRON II (D) PSA S71 2102
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.	–	–	MITSUBISHI CVTF-J1/J4
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.	–	PSA S71 2710	–
TITAN LHM+	Fluido hidráulico central de excelente rendimiento para uso en el área de confort y seguridad de los vehículos PSA. Colorante: verde-amarillo.	–	PSA B71 2710	–
Refrigerantes				
MAINTAIN FRICOFIN LL	Líquido refrigerante de rendimiento Premium a base de monoetilenglicol. Libre de nitritos, aminas, fosfatos y silicatos. Colorante: naranja.	ASTM D 3306 TYPE I	–	PSA B 71 5110
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	–	–
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	–	PSA S71 2114
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	–	–

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 PEUGEOT 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
