

LUBRICANTS FOR JAGUAR LAND ROVER PASSENGER CARS



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 Jaguar Land Rover.

Producto	Descripción	Especificaciones	Homologaciones	Recomendaciones FUCHS
Aceites Motor				
TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20 	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 CO ₂ reducidas. Excelente comportamiento de arranque en frío, circulación de aceite muy rápida y excelentes reservas de rendimiento.	ACEA C5 API SN PLUS RC API SP RC	JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006	JAGUAR LAND ROVER STJLR.51.5122
TITAN GT1 PRO C-1 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 con sistemas post-tratamiento y turbocompresor. Arranque en frío óptimo, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.	–	JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5005	FORD WSS- M2C934-B
TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30	Aceite motor de excelente rendimiento y extrema economía de combustible desarrollado especialmente para motores Ford Diesel modernos. Excelente arranque en frío y menor consumo de aceite.	ACEA C2 FORD WSS- M2C950-A	JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007	–
TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20	Aceite motor de excelente rendimiento y economía de combustible extrema desarrollado especialmente para motores de gasolina Ford EcoBoost. Arranque en frío óptimo y menor consumo de aceite.	ACEA C5 API SN FORD WSS- M2C948-B	JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5004	FORD WSS- M2C925-A FORD WSS- M2C925-B
TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30	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.	ACEA A5/B5 API SL FORD WSS- M2C913-C FORD WSS- M2C913-D	JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003	FORD WSS- M2C913-A FORD WSS- M2C913-B JAGUAR M2C913-B
TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30	Aceite motor de excelente rendimiento y economía de combustible extrema. Arranque en frío óptimo, menor consumo de aceite y emisiones de escape minimizadas.	–	–	FORD WSS- M2C929-A FORD WSS- M2C946-A
Aceites de engranajes				
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90	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.	API GL-4/-5/-5 incl. LS	–	FORD WSS- M2C200-C/C2
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140	Aceite para engranajes de rendimiento Premium para ejes y cajas de engranajes de transferencia, formulado con aceites base totalmente sintéticos. Adecuado para ejes y cajas de cambio de transferencia con y sin diferencial de deslizamiento limitado.	API GL-5	–	FORD WSS- M2C200-C/C2
Fluidos de Transmisión de Doble Embrague (DCTF)				
TITAN FFL-3	DCTF de rendimiento Premium. Especialmente desarrollado para su uso en transmisiones modernas de doble embrague con embragues húmedos.	–	–	JAGUAR LAND ROVER GX73- M1R564-AA

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
TITAN ATF 6008	ATF de rendimiento Premium especialmente desarrollado para optimizar el rendimiento de cambio de las transmisiones automáticas ZF de última generación. Colorante: verde.	–	–	JAGUAR 02JDE 26444 LAND ROVER LR023288
TITAN ATF 6006	ATF de excelente rendimiento especialmente desarrollado para optimizar el rendimiento de cambio de las transmisiones automáticas ZF de última generación. Colorante: ninguno.	–	–	JAGUAR FLUID 8432 LAND ROVER TYK500050
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)	FORD MERCON
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 FORD WSS-M97- B44-D JAGUAR LAND ROVER STJLR.651.5003	–	–
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 J1703/1704	–	–
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 JAGUAR LAND ROVER 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
