



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 Mercedes-Benz.

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	MB-APPROVAL 229.71 MB-APPROVAL 229.72	-
TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30	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.	-	MB-APPROVAL 229.31 MB-APPROVAL 229.51 MB-APPROVAL 229.52	-
TITAN GT1 FLEX 3 SAE 5W-40 	Aceite motor de rendimiento Premium y ahorro de combustible con la novedosa tecnología XTL® para una capacidad óptima de arranque en frío y unas reservas de rendimiento excepcionales. Para turismos modernos y vehículos comerciales ligeros con o sin intervalos de servicio prolongados. Especialmente desarrollado para vehículos con sistemas de postratamiento y turbocompresor.	-	MB-APPROVAL 226.5 MB-APPROVAL 229.31 MB-APPROVAL 229.51 MB-APPROVAL 229.52	-
TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30	Aceite motor de rendimiento excelente y ahorro de combustible extremo para una variedad de vehículos con o sin intervalos de servicio extendidos. Excelente arranque en frío y menor consumo de aceite.	-	MB-APPROVAL 229.5	-
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. Excelente arranque en frío y menor consumo de aceite.	-	MB-APPROVAL 229.5	-
TITAN CARGO MAXX SAE 5W-30 	Aceite motor de calidad Premium MAXX con la nueva Tecnología XTL®. Especialmente desarrollado para vehículos con modernos sistemas de post-tratamiento y turbocompresor. Óptimas propiedades de arranque en frío y estabilidad al envejecimiento para una economía de combustible máxima durante todo el intervalo de cambio.	-	MB-APPROVAL 228.31 MB-APPROVAL 228.51	-
Aceites de engranajes				
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 automóviles de pasajeros.	API GL-4	MB-APPROVAL 235.1	-
TITAN GEAR HYP LD SAE 80W-90	Aceite para engranajes de muy alto rendimiento especialmente desarrollado para vehículos comerciales Mercedes-Benz. Ofrece una estabilidad térmica mejorada y un potencial de ahorro de combustible.	API GL-5	MB-APPROVAL 235.20	-
TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90	Aceite para engranajes de rendimiento Premium para transmisiones manuales y ejes hipoidales sometidos a grandes esfuerzos en vehículos comerciales. Formulado con aceites base totalmente sintéticos y desarrollado para los intervalos de cambio de aceite más prolongados.	API GL-4/GL-5	MB-APPROVAL 235.8	-

Producto	Descripción	Especificaciones	Homologaciones	Recomendaciones FUCHS
TITAN CYTRAC PRO 235.31 SAE 75W-85	Aceite para engranajes de alto rendimiento para ejes hipoidales sometidos a grandes esfuerzos en vehículos comerciales Mercedes-Benz. Formulado con aceites base seleccionados y desarrollado para los intervalos de cambio de aceite más prolongados y la eficiencia optimizada de la caja de cambios.	API GL-5	MB-APPROVAL 235.31	–
Fluidos de Transmisión Automática (ATF)				
TITAN ATF 7134 FE	ATF de rendimiento Premium con viscosidad reducida, especialmente desarrollado para optimizar aún más el ahorro de combustible y la eficiencia de la caja de cambios de las transmisiones automáticas de 7 velocidades Mercedes-Benz de última generación. No es compatible con versiones anteriores de especificaciones MB-ATF. Colorante: azul.	–	MB-APPROVAL 236.15	–
TITAN ATF 4134	ATF de excelente rendimiento, especialmente desarrollado para optimizar el rendimiento de cambio de las transmisiones automáticas de Mercedes. Colorante: rojo.	–	MB-APPROVAL 236.14	–
TITAN ATF 3353	ATF de excelente rendimiento tipo DEXRON III para transmisiones automáticas, así como cualquier otra aplicación ATF. Desarrollado para las cajas de transferencia y transmisiones automáticas MB según fabricante. Ofrece potencial de eficiencia de combustible. Colorante: rojo.	–	MB-APPROVAL 236.12	–
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.	–	MB-APPROVAL 345.0	–
TITAN PSF	Líquido de dirección asistida de muy alto rendimiento aprobado por Mercedes-Benz para turismos y vehículos comerciales. Colorante: ninguno.	–	MB-APPROVAL 236.3	–
Refrigerantes				
MAINTAIN FRICOFIN DP	Líquido refrigerante de excelente rendimiento a base de monoetilenglicol. Libre de nitritos, aminas y fosfatos. Colorante: rosa violeta.	ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985	MB-APPROVAL 325.5 MB-APPROVAL 325.6	–
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	MB-APPROVAL 325.0	–
Líquidos de Frenos				
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	–	MB 331.0

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 MB VANS



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
