



Castrol GTX 15W-40 A3/B3

Protección superior frente a los depósitos para una mayor fiabilidad de su motor

Descripción

Castrol GTX es uno de los lubricantes de motor más fiable del mundo. It's more than just oil. It's liquid engineering. Protege frente a los depósitos tales como la formación de lodos, problemas a los cuales se enfrenta su motor cada día.

Condiciones de conducción severas tales como las situaciones diarias de arranque y parada constantes típicas de la conducción urbana, condiciones climatológicas duras e intervalos de servicio prolongados, pueden llegar a causar la acumulación de una pasta gruesa y negra parecida al alquitran en su motor.

Usted no puede ver la acumulación de éstos lodos pero pueden dañar el rendimiento de su motor así como provocar un fallo mecánico prematuro en éste.

Proteja su motor de la acumulación de éstos depósitos daños con Castrol GTX.

Aplicación

GTX 15W-40 A3/B3 está recomendado para su uso en motores de automóviles gasolina y diesel donde el fabricante recomienda un lubricante 15W-40 con especificación API SN ó ACEA A3/B3.

GTX 15W-40 A3/B3 está también aprobado para su uso en vehículos del grupo VW y Mercedes-Benz que requieran un lubricante 15W-40 con la especificación VW 501 01/ 505 00 ó MB-Approval 229.1.

Principales Ventajas

Castrol GTX 15W-40 A3/B3:

- Contiene una formula anti-lodos que proporciona una protección un 25% mejor comparado con los duros standards de la industria*.
- Protección superior frente a pérdidas de viscosidad y rotura térmica.
- Aditivos anti-desgaste para extender la vida útil del motor.

*API SN, ACEA A3/B3

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol GTX 15W-40 A3/B3
Densidad relativa @ 15°C,	ASTM D4052	g/ml	0.871
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.31
Viscosidad Cinemática 40°C	ASTM D445	mm ² /s	102
Viscosidad, CCS -20°C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5260
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	None	144
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-33
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	1.02
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	200

Especificaciones

ACEA A3/B3

API SN

MB-Approval 229.1

VW 501 01 / 505 00

Meets Fiat 9.55535-D2

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol ó a bajas temperaturas.

Castrol GTX 15W-40 A3/B3

15 Jan 2019

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

www.castrol.com/es