



Ficha Técnica

GTX 10W-40 A3/B4

AYUDA A EXTENDER LA VIDA DE TU MOTOR

Descripción

Conductores y mecánicos han confiado en Castrol GTX más de 50 años para ayudar a extender la vida del motor.

La fórmula de Castrol GTX 3X-Clean ha sido desarrollada para combatir las tres causas principales de formación de lodos en el motor: temperatura, contaminantes y trayectos cortos. Limpiando los lodos existentes y creando una barrera que impide la formación de nuevos, Castrol GTX mantiene los motores limpios durante más tiempo, un 35% más que los estándares de la industria*

Castrol GTX: ayuda a extender la vida de tu motor.

Aplicación

Castrol GTX 10W-40 A3/B4 está diseñado para todo tipo de vehículos que requieran un lubricante con viscosidad 10W-40 y especificación ACEA A3/B4 y/o API SP o anterior. Verifica la sección de especificaciones.

Principales Ventajas

La gama Castrol GTX:

- Proporciona una protección superior frente a los lodos* generados por contaminantes, calor y frecuentes trayectos cortos.
- Proporciona una protección avanzada frente a la ruptura de la viscosidad y térmica.
- Demuestra una protección excepcional frente a los depósitos generados a altas temperaturas.
- Contiene tecnología premium de aceite base y aditivos anti-desgaste.

*Beneficio medio ponderado del 81% de los volúmenes de ventas de GTX en 2021 en los test de la industria Seq VG o VH frente a lodos, comparado con la especificación indicada en el envase.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol GTX 10W-40 A3/B4
Densidad relativa, @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosidad Cinemática, 100C	ASTM D445	mm ² /s	14.3
Viscosidad, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6280
Viscosidad Cinemática, 40C	ASTM D445	mm ² /s	97
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	151
Punto de fluidez	ASTM D97	°C	-39
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	200
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	1.2

Especificaciones

ACEA A3/B4

API SP

Meets Fiat 9.55535-D2 / 9.55535-G2

MB-Approval 226.5/ 229.3

Renault RN 0700 / RN 0710

VW 501 01/ 505 00

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 o a bajas temperaturas.

GTX 10W-40 A3/B4

21 Nov 2023

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

CASTROL ESPAÑA S.L.U. , C/ Quintanadueñas, 6 (edificio Arqbórea), 2ª planta, 28050 Madrid (España)

900 060 402

www.castrol.com/es