



Ficha Técnica

## Castrol GTX 5W-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 5W-40 A3/B4 está diseñado para vehículos que requieran un lubricante con viscosidad 5W-40 y especificación ACEA A3/B4 y/o API SP o anteriores. Verifica la sección de especificaciones.

### Principales Ventajas

La gama Castrol GTX:

- Entrega una protección superior contra lodos causados por contaminante, exceso de temperatura y trayectos cortos frecuentes.
- Provee de una protección avanzada contra la pérdida de viscosidad y estrés térmico.
- Demuestra una protección excepcional contra los depósitos formados a alta temperatura.
- Contiene bases lubricantes sintéticas premium, así como aditivos antidesgaste.

*\*Media ponderada de beneficio de un 81% para los productos de Castrol GTX vendidos a nivel global en 2.021, comparado con la secuencia VG o VH de lodos de la industria.*

## Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol GTX 5W-40 A3/B4
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.4
Viscosidad, CCS -25C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5650
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	81
Índice Viscosidad	ASTM D2270	None	170
Punto Fluidez	ASTM D97	°C	-42
Punto Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	210
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	1.2

## Especificaciones

ACEA A3/B4  
API SP  
BMW Longlife-01  
MB-Approval 229.3  
Renault RN 0700 / RN 0710  
VW 502 00 / 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.

Castrol GTX 5W-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](http://www.castrol.com/es)