



Ficha Técnica

## **GTX 5W-30**

AYUDA A EXTENDER LA VIDA ÚTIL DEL MOTOR

### **Descripción**

Conductores y mecánicos llevan más de 50 años confiando en Castrol GTX para prolongar la vida del motor.

La fórmula de Castrol GTX 3X-Protect 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 45% más que los estándares de la industria.

Castrol GTX: ayuda a prolongar la vida de tu motor

### **Aplicación**

Castrol GTX 5W-30 es adecuado para su uso en motores de gasolina de automóviles en los que el fabricante recomienda un lubricante API SP, ILSAC GF 6 o de especificación anterior 5W-30.

### **Ventajas**

- 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 de tecnología sintética premium, así como aditivos antidesgaste.

## CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol GTX 5W-30
Densidad Relativa @ 15C,	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.2
Viscosidad, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5845
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-38
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	62
Indice de viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	148
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% w t	0.78
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D92	°C	229

## Requisitos de Desempeño Standard

API SP

ILSAC GF-6

Meets Ford WSS-M2C946-B1/ WSS-M2C961-A1

## Almacenamiento

Todos los envases deben ser almacenados a cubierto. Si los tambores se almacenan al aire libre, deben mantenerse en posición horizontal a fin de evitar la posible entrada de agua y el borrado de las marcas de los tambores. Los productos no deben almacenarse a temperaturas superiores a los 60°C, ni exponerse directamente al sol o a heladas.

GTX 5W-30

27 Jan 2025

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

Esta ficha técnica y la información que ella contiene se consideran correctas al momento de su impresión. No se da garantía ni evidencia, directa ni indirecta sobre la precisión o exactitud de la totalidad de los datos y de la información contenida en esta publicación. Ninguna declaración hecha en esta publicación se deberá considerar como permiso, recomendación o autorización expresa o implícita, para llevar a la práctica una invención patentada sin una licencia válida. Es la obligación del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura y dentro del alcance recomendado en esta ficha técnica, determinar su viabilidad para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las hojas de datos de seguridad - Safety Data Sheets - están disponibles para todos nuestros productos y deben consultarse para obtener la información apropiada en lo que concierne al almacenamiento, uso adecuado y la disposición de los mismos. El Vendedor no será responsable por ninguna pérdida, daño o lesión resultado del uso indebido del producto, por el incumplimiento de las recomendaciones descritas en esta ficha técnica, ni por peligros o riesgos, i) identificados en la ficha técnica, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) a los asociados a los productos de petróleo en cuestión, (esta cláusula no afectará ninguno de los derechos legales del comprador de los productos en cuestión). Todo los productos, servicios e información son suministradas bajo las condiciones de venta estándar. Deberá consultarse al representante local si se requiere información adicional.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470

Telephone: 1.800.462.0835

www.castrol.com contactus@bp.com