



Ficha Técnica

Castrol GTX 5W-20

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-20 es adecuado para su uso para motores de gasolina de automóviles donde el fabricante recomienda un lubricante API SP, ILSAC GF-6 o una especificación API anterior con viscosidad SAE 5W-20.

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-20
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.8495
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	46.5
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	151
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-39
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	202.5
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% w t	0.72
Viscosidad, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5750

Requisitos de Desempeño Standard

API SP
ILSAC GF-6

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.

Castrol GTX 5W-20
28 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