

Ficha Técnica

#### Castrol GTX 10W-30

Combate y previene la formación de residuos

### Descripción

Castrol GTX es una de las marcas de lubricante de mayor confianza en el mundo entero.

Es más que solo aceite es ingeniería líquida que protege contra problemas a los cuales se enfrenta su vehículo cada día, como por ejemplo la formación de depósitos . La acumulación de hollín en su motor puede llevar a un aumento en la formación de depósitos , reduciendo la fluidez del aceite y provocando un fallo prematuro de su motor.

### **Aplicación**

Castrol GTX 10W-30 es adecuado para su utilización en motores a gasolina en los que el fabricante recomiende API SN o inferior

## Ventajas

Castrol GTX 10W-30:

- Protege contra los residuos
- Protege contra la pérdida de viscosidad por trabajo en altas temperaturas
- Ayuda a extender la vida del motor
- Su capacidad para reducir la fricción ayuda a reducir el consumo de combustible

# CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol GTX 10W-30
Densidad relativa @15°C	ASTM D4052		0.867
Viscosidad @ 100°C	ASTM D445	mm²/s (cSt)	10.7
Viscosidad , CCS -25°C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6416
Viscosidad, Cinemática 40°C	ASTM D445	mm²/s (cSt)	70
Índice de viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	142
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-27
Punto de inflamación PMCC	ASTM D93	°C	205

Los datos anteriores son típicos con valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.

# Requisitos de Desempeño Standard

API SN

#### Advertencias de Uso

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (SDS ó Safety Data Sheet). Ésta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medio ambiente. Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado. Consulte a su representante local o en <a href="https://www.castrol.com.ar">www.castrol.com.ar</a> antes de usar el producto de una forma distinta a la indicada.

Castrol GTX 10W-30 14 Feb 2020

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

Esta ficha técnica y la iinformación 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 de materiales - Material 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

www.castrol.com