



Castrol GTX 15W-40

Protección superior contra los depósitos*

Descripción

Castrol GTX es una de las marcas de lubricante de mayor confianza en el mundo entero. Castrol GTX 15W-40 usa tecnología moderna en sus aditivos para brindar una protección superior contra los depósitos dañinos en el motor.

Castrol GTX Double Action fórmula limpia lodos viejos, y protege contra la nueva formación de lodos mejor que los estándares de la industria duros*.

Aplicación

Castrol GTX 15W-40 es adecuado para su uso en motores de gasolina automotriz donde el fabricante recomienda unAPI SL o de especificación anterior.

Ventajas

Castrol GTX 15W-40 proporciona:

- Protege contra los sedimentos de altas temperaturas
- Protege contra la pérdida de viscosidad por trabajo en altas temperaturas
- Ayuda a extender la vida del motor

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol GTX 15W-40
Densidad @ 15C, relativa	ASTM D4052	g/ml	0.874
Viscosidad @ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.8
Viscosidad, CCS -20C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6285
Viscosidad, Cinematic 40C	ASTM D445	mm ² /s	110.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270	None	138
Pour Point	ASTM D97	°C	-33
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	>200

Requisitos de Desempeño Standard

API SL

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 y la eliminación del producto usado. Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

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 las heladas.

Castrol GTX 15W-40
25 Feb 2021

Castrol, el Castrol logo y las marcas son marcas registradas de Castrol Limited, usados bajo licencia.

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 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
Telephone: 1.800.462.0835
www.castrol.com/ar