



## GTX ULTRACLEAN 5W-30

Ayuda a extender la vida de tu motor

### Descripción

Castrol GTX es uno de los aceites para motor de mayor confianza en el mundo

El mundo moderno crea retos difíciles para los motores. El combustible de mala calidad, el calor y las condiciones severas de conducción pueden ocasionar la formación de sedimento que potencialmente acorta la vida del motor.

El sedimento es un depósito pegajoso que se acumula en las vías por donde circula el aceite impidiendo la protección del motor. Castrol GTX ULTRACLEAN con tecnología sintética – y con su propiedad de removedor de sedimentos – es nuestro GTX con la mayor capacidad de limpieza. Su fórmula única de Doble Acción elimina el sedimento viejo\*\* y protege contra la formación de sedimento nuevo, brindando un mayor control sobre las condiciones exigentes de hoy en día.

### Aplicación

Supera los requisitos de desempeño API SP y ILSAC GF-6. Cumple- Ford - WSS-M2C946-B1 y Ford - WSS-M2C961-A1

### Ventajas

Castrol GTX ULTRACLEAN también proporciona:

- Protección contra sedimentos un 45% superior comparado con los exigentes estándares de la industria.\*
- Protección avanzada contra la descomposición térmica y la pérdida de viscosidad.
- Protección superior contra los depósitos a altas temperaturas
- Aceites de base y aditivos antidesgaste de la más alta calidad que ayudan a extender la vida de su motor.

Bases lubricantes y aditivos antidesgaste de la más alta calidad que ayudan a extender la vida de su motor.

\*Un 45% más limpio que el estándar de la industria según se mide en la prueba de sedimentos de secuencia API SP VH.

\*\* Cuando es probado en motores con alto nivel de sedimentos.

## CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol GTX Ultraclean 5W-30
Densidad @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.2
Viscosidad , CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5845
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-38
Viscosidad Cinemática 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	62
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	148
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% peso	0..78
Molybdenum, %	ASTM D5185	% peso	0.008
Punto de inflamacion , COC	ASTM D 92	°C	229

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

## Requisitos de Desempeño Standard

API SP  
ILSAC GF-6

## 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. Consulte a su representante local o en [www.castrol.com](http://www.castrol.com) antes de usar el producto de una forma distinta a la indicada.

## 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.

GTX ULTRACLEAN 5W-30  
23 Sep 2020

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 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](mailto:www.castrol.com) [contactus@bp.com](mailto:contactus@bp.com)