

GTX 5W-30 C4

Protección superior contra los lodos para ayudar a prolongar la vida del motor

Descripción

Castrol GTX es uno de los aceites para motores más fiables del mundo.

Es algo más que un lubricante. Es ingeniería líquida que protege contra los problemas a los que su motor se enfrenta todos los días.

Las condiciones de conducción severas pueden causar la acumulación de una sustancia espesa, similar al alquitrán llamada lodo. Estos lodos pueden bloquear los conductos del aceite vitales para su motor, es como el colesterol - y si no se trata puede robarle potencia al motor y, en última instancia, su vida.

Castrol **GTX Double Action Formula** elimina los viejos lodos *, y protege contra la nueva formación de nuevos lodos superando los difíciles estándares industriales.

Ayude a prolongar la vida de su motor con Castrol GTX.

* Comparado con los Límites ACEA C4

Aplicación

Castrol GTX 5W-30 C4 es adecuado para su uso en motores de gasolina y diesel de automóvil cuando el fabricante recomienda un lubricante ACEA C4 5W-30.

Castrol GTX 5W-30 C4 está aprobado para su uso en vehículos que requieren un lubricante 5W-30 con la aprobación Renault RN 0720.

Castrol GTX 5W-30 C4 está aprobado para su uso en vehículos que requieren un lubricante 5W-30 con las aprobaciones MB-Approval 229.31 / 226.51

Principales Ventajas

Castrol GTX 5W-30 C4 proporciona:

- Una protección superior contra los lodos del motor *
- Protección avanzada contra la descomposición de la viscosidad y térmica.
- Sus aceites base de calidad premium y aditivos antidesgaste ayudan a prolongar la vida del motor.
- Ayuda a minimizar el consumo de aceite.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol GTX 5W-30 C4
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viscosidad, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5830
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	72
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	170
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-39
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	202
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.5

Especificaciones

ACEA C4
Renault RN 0720
MB-Approval 229.31/ 226.51

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

GTX 5W-30 C4
20 Oct 2016
Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)
902 400 702
www.castrol.com/es