



Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3

Protección continua y economía de combustible mejorada desde cada arranque

Descripción

Conducción en atascos, reinventada.

Todos los automoviles, incluso aquellos con la última tecnología de motores con parada y arranque, no rinden el mejor desempeño con tráfico congestionado. Y la congestión ha aumentado dramáticamente en los últimos 10 años, causando desgaste del motor y desperdiciando combustible.

Es por eso que hemos creado el nuevo MAGNATEC STOP-START, que combina la tecnología patentada de molécula DUALOCK con los aceites base totalmente sintéticos más eficientes de Castrol.

- Forma un poderoso campo de fuerza de protección contra el desgaste.
- Reduce drásticamente el desgaste tanto en el calentamiento¹ como en la parada-arranque² en un 50%
- Ahorro de combustible mejorado³

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3 fue probado en Híbridos*.

Protección continua desde cada arranque, incluso para vehículos con la moderna tecnología de parada y arranque.

1 Probado versus el límite de desgaste de la secuencia IVA API SN.

2 Pruebas versus los límites de desgaste de CEC OM646LA ACEA.

3 En comparación con un aceite de referencia 15W-40 según la industria

* Toyota Prius, EPA NYCC.

Aplicación

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3 es adecuado para uso en motores de gasolina y diésel para automóviles donde el fabricante recomienda un lubricante 5W-30 con las especificaciones ACEA C3, API SN.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3 está aprobado para su uso en los vehículos de los principales fabricantes. Por favor refiérase a la sección especificaciones de su manual de usuario.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol MAGNATEC Stop-Start 5W-30 C3
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Viscosidad, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	72
Índice Viscosidad	ASTM D2270	None	165
Punto Fluidez	ASTM D97	°C	-42
Punto Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	201
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.8

Especificaciones

ACEA C3
API SN
BMW Longlife-04
Meets Fiat 9.55535-S3
MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51
Renault RN 0700 / RN 0710

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.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3

25 Mar 2020

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