



Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

Protección continua y mejor economía de combustible cada vez que arranque

Descripción

Manejo en tránsito. Reinventado.

Ningún automóvil, incluso aquellos con la última tecnología equipados con motores de encendido-apagado, brindan el mejor rendimiento en tráfico denso. La congestión de tránsito ha aumentado dramáticamente en los últimos 10 años, causando desgaste del motor y desperdiciando combustible. Es por eso que hemos creado el nuevo Castrol MAGNATEC STOP-START, que combina tecnología patentada de moléculas DUALOCK™ con los más eficientes aceites básicos totalmente sintéticos:

Castrol MAGNATEC STOP-START con DUALOCK™:

- Forma un poderoso campo de protección contra el desgaste
- Reduce drásticamente el desgaste tanto en el calentamiento como en las paradas y arranques hasta en un 50%¹
- Incluso podría generar un ahorro significativo² de combustible en zonas de congestión de tráfico por paradas y arranques.
- Totalmente Sintético

Protección continua cada vez que arranca, incluso en vehículos con tecnología moderna de motores de encendido-apagado

¹ En comparación con el límite de desgaste API SN en la prueba Sequence IVA y el límite de desgaste ACEA en la prueba OM646LA
² Comparado contra un aceite 15W-40 en carretera según demostrado en EUDC (Carretera), EPA NYCC (en ciudades) y Castrol Ultra-Idle Cycle (en tráfico). Supuestos Millaje anual 12,000km; % representativo de manejo en carretera (60%) versus ciudad (30%) y en tráfico (10%)

Aplicación

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 es adecuado para su uso en motores automotrices de gasolina y diésel donde el fabricante recomienda un lubricante ACEA A1/B1, A5/B5, API SN, ILSAC GF-5 o una especificación anterior

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 está aprobado para su uso en vehículos donde se requiere un lubricante 5W-30 que cumpla especificaciones - Ford WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D, por favor refiérase a su manual de propietario.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 es un lubricante totalmente sintético.

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol MAGANTEC STOP-START 5W-30 A5
Density @ 15C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosity, Kinematic 100C	ASTM D445	mm ² /s	10.1
Viscosity, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4200
Viscosity, Kinematic 40C	ASTM D445	mm ² /s	57
Viscosity Index	ASTM D2270	None	167
Pour Point	ASTM D97	°C	-45
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	200
Ash, Sulphated	ASTM D874	% wt	1.21

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

Requisitos de Desempeño Standard

ACEA A1/B1, A5/B5

API SN

ILSAC GF-5

Meets - Ford WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D

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) que aparecen en www.castrol.com . 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 paquetes deben almacenarse a cubierto. Donde sea inevitable el almacenamiento en el exterior, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y daños a las marcas del tambor. Los productos no deben almacenarse a más de 60 ° C, expuestos al sol o en condiciones de congelación.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

16 Dec 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.contactus@bp.com