



## Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2

Moléculas que se adhieren y protegen contra el desgaste de las paradas y arranques

### Descripción

Hoy en día, incluso un conductor normal puede llegar a parar y arrancar mas de 18.000 veces al año. Y todo ese periodo de ralentí durante el tráfico o cuando nos detenemos en los cruces provoca desgastes microscópicos en su motor.

En las pruebas más modernas de la industria, Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2 aporta una significativa reducción del desgaste durante los periodos de parada y arranque \*.

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2 posee moléculas inteligentes que se adhieren, y forman una capa auto-reparadora que siempre está preparada para proteger en cada una de las etapas críticas de la conducción de parada y arranque.

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2. Protección instantánea desde el momento que gire la llave. Cada vez que usted arranque.

\* Según las pruebas realizadas en el test de la industria OM646LA

### Aplicación

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2 es adecuado para su uso en motores de gasolina y diesel de automóvil cuando el fabricante recomienda un lubricante 0W-30 ACEA C2.

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2 está aprobado para su uso en los vehículos Peugeot y Citroen que requieren un lubricante 0W-30 con la aprobación PSA Approval B71 2302 / B71 2312.

### Ventajas

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2 contiene moléculas inteligentes que:

- Se adhieren a las piezas del motor cuando el aceite tiende a drenar hacia abajo
- Forman una capa auto-reparadora para proteger durante cada una de las etapas críticas de los periodos de parada y arranque
- Han demostrado reducir el desgaste durante la operación de parada y arranque

## Características Típicas

Prueba	Método	Unidades	MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2
Densidad @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosidad cinemática 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	9.8
Viscosidad, CCS -35°C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5980
Viscosidad, Cinemática 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	53
Índice de viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	174
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-51
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% peso	0.7
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	207

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

## Requisitos de Desempeño Standard

ACEA C2

PSA Approval B71 2312

## 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 almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los tambores 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 0W-30 C2

03 Aug 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/ar](http://www.castrol.com/ar)