

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

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 inactividad en el tráfico, o cuando esperamos en los cruces, provoca desgastes microscópicos en su motor. En las pruebas más modernas de la industria, Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 aporta una significativa reducción del desgaste durante los periodos de parada y arranque *.

Nuevo Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 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 5W-30 A5

Protección instantánea desde el momento en que arrancas. Cada vez que arranques.

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

Aplicación

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 es adecuado para su uso en motores de gasolina y diesel de vehículos donde el fabricante recomiende un lubricante SAE 5W-30 que cumpla con la especificación ACEA A5/B5, API SN/CF, ILSAC GF-4 o especificaciones anteriores.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 está recomendado para su uso en los vehículos Ford que requieren un lubricante SAE 5W-30 con la aprobación Ford WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D.

Ventajas

Castrol MAGNATEC STOP-START A5 contiene moléculas inteligentes que:

- Se adhieren a las piezas del motor cuando el aceite tiende a drenar al cárter
- Forman una capa que se regenera automáticamente para proteger durante cada etapa crítica de los periodos de parada y arranque y demás condiciones exigidas
- Han demostrado reducir el desgaste durante la operación de parada y arranque

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 proporciona un rendimiento superior incluso bajo condiciones extremas de arranque en frío.

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Densidad relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.84
Viscosidad, Cinemática 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Viscosidad, CCS -30°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4680
Viscosidad, Cinemática 40°C	ASTM D445	mm ² /s	54
Indice de viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	164
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-39
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% wt	1.24
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

API SN/CF

ACEA A1/B1, A5/B5

ILSAC GF4

Meets Ford WSS-M2C913-A/ WSS-M2C913-B/ 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). 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.ar 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 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 A5

09 Jan 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