



## Castrol MAGNATEC 5W-30 DX

LAS MOLÉCULAS QUE SE ADHIEREN AL MOTOR PROTEGEN DESDE EL INICIO

### Descripción

Hasta el 75% del desgaste del motor ocurre mientras su motor se calienta. Sin embargo, cuando el motor se detiene, el aceite se drena de las partes críticas del motor, pero las moléculas inteligentes de Castrol MAGNATEC no lo hacen. Se aferran al motor como un imán que proporciona una capa extra de protección.

La formulación exclusiva de Castrol MAGNATEC protege desde el momento en que arranca, reduciendo\* drásticamente el desgaste del motor. Ahora, con moléculas ultra-refinadas, para la protección, puedes ver, oír y sentir.

Castrol MAGNATEC. Protección instantánea desde el momento en que arrancas.

\* Testado en la prueba de desgaste de la industria Secuencia IVA

### Aplicación

Castrol MAGNATEC 5W-30 DX es adecuado para el uso en motores gasolina de automóviles donde el fabricante recomienda un lubricante API SP, ILSAC GF-6 o una especificación anterior 5W-30.

Castrol MAGNATEC 5W-30 DX está aprobado para su uso en vehículos que requieren un lubricante 5W-30 de especificación Dexos1™ Gen2.

\* GM dexos1™ Approved-GEN 2: D10305HD082

### Principales Ventajas

Las moléculas inteligentes de Castrol MAGNATEC también:

- Se combinan ahora con tecnología sintética para brindar mayor protección en aplicaciones de alta y baja temperatura
- Proporciona protección continua para todas las condiciones de conducción, estilos y temperaturas

Castrol MAGNATEC 5W-30 DX ofrece un rendimiento superior en condiciones de arranque en frío extremo en comparación con los grados más viscosos.

## Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol MAGANTEC 5W-30 DX
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.86
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.5
Viscosidad, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6010
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	62
Índice Viscosidad	ASTM D2270	None	170
Punto Fluidéz	ASTM D97	°C	-36
Punto Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	223
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.94

## Especificaciones

API SP  
ILSAC GF-6  
GM dexos1™ Gen 2

## 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 5W-30 DX  
19 May 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