



Ficha Técnica

## Magnatec 10W-40 A/B

MOLÉCULAS ADHERENTES QUE PROTEGEN DESDE EL ARRANQUE

### Descripción

Hasta un 75% del desgaste del motor se produce durante la etapa de arranque y calentamiento del motor. Cuando éste se detiene, el aceite drena y se escurre de las piezas fundamentales del motor. Sin embargo, las moléculas inteligentes de Castrol MAGNATEC no lo hacen, sino que se adhieren al motor como un imán y proporcionan una capa adicional de protección.

La formulación de Castrol MAGNATEC protege desde el momento en que arrancas, lo que reduce drásticamente el desgaste del motor\*.

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

\* Probado en comparación con el límite de prueba de desgaste Sequence IVA API SN de la industria.

### Aplicación

Castrol MAGNATEC 10W-40 A/B es apto para su uso en motores de gasolina y diésel en los que el fabricante recomiende un lubricante ACEA A3/B4, API SP 10W-40.

Castrol MAGNATEC 10W-40 A3/B4 está aprobado para su uso en vehículos de fabricantes líderes. Consulte el manual de servicio de su vehículo.

### Principales Ventajas

Las moléculas inteligentes de Castrol MAGNATEC:

- Se adhieren a las piezas del motor cuando el aceite drena
- Se adhieren a las superficies metálicas para hacer que las piezas del motor sean más resistentes al desgaste
- Se combinan con tecnología sintética para proporcionar una mayor protección en aplicaciones de alta y baja temperatura
- Proporcionan protección continua para diferentes condiciones, estilos y temperaturas de conducción.

## Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol Magnatec 10W-40 A/B
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.869
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm²/s	14.4
Viscosidad, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6396
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm²/s	98
Índice Viscosidad	ASTM D2270	None	152
Punto Fluidez	ASTM D97	°C	-36
Punto Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	203
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	1.1

## Especificaciones

ACEA A3/B4  
API SP  
MB-Approval 226.5/ 229.3  
Renault RN0700 / RN0710  
VW 501 01/ 505 00  
Meets Fiat 9.55535-D2

## 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.

Magnatec 10W-40 A/B  
06 Mar 2024  
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

CASTROL ESPAÑA S.L.U. , C/ Quintanadueñas, 6 (edificio Arqbórea), 2ª planta, 28050 Madrid (España)  
900 060 402  
www.castrol.com/es