



Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 D

Protecção Contínua e Economia de Combustível melhorada desde cada arranque

Descrição

Condução Intensa, reinventada.

Todas as viaturas, mesmo aquelas com a mais recente tecnologia stop-start não rendem o seu melhor em trânsito congestionado. E o congestionamento aumentou drástica e dramaticamente nos últimos dez anos, causando desgaste nos motores e desperdício de combustível.

Razão pela qual criámos o novo MAGNATEC STOP-START, combinando a patenteada tecnologia de moléculas DUALOCK com os óleos base Castrol totalmente sintéticos e de maior eficiência.

Cria um poderoso campo de forças de protecção contra o desgaste.
Reduz dramaticamente o desgaste no arranque¹ e no pára-arranca² em 50%
Economia de combustível melhorada³

Castrol MAGNATEC STOP-START foi testado em Híbridos*.

Protecção contínua desde cada arranque, mesmo para os veículos com motores com a moderna tecnologia stop-start.

¹ Testado versus limites de desgaste da Sequence IVA API SN.

² Testado versus limites de desgaste da ACEA CEC OM646LA.

³ Comparado com um lubrificante 15W-40 de referência.

* Toyota Prius, EPA NYCC.

Aplicações

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 D é adequado para utilizar em motores automóveis a gasolina e diesel onde o fabricante recomenda um lubrificante 0W-30 ACEA C2.

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 D é recomendado para utilizar em veículos que exigem um lubrificante 0W-30 com a especificação Ford WSS-M2C950-A.

Características Típicas

Designação	Método	Unidades	Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 D
Densidade Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosidade Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	10.0
Viscosidade, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4790
Viscosidade Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	53
Índice Viscosidade	ASTM D2270	N/A	178
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	-51
Ponto de Inflamação, PMCC	ASTM D93	°C	202
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	% peso	0.75

Especificações

ACEA C2
Ford WSS-M2C950-A

Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade dos rótulos dos tambores. Os produtos não devem ser armazenados a temperaturas superiores a 60 °C, expostos ao sol ou a condições de formação de gelo.

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 D

24 Mar 2020

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha e a informação nela contida são consideradas correctas à data de publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados nela contidos. Os dados apresentados baseiam-se em ensaios normalizados efectuados em condições laboratoriais e são fornecidos apenas como referência. O utilizador é aconselhado a garantir que usa a última versão desta ficha. Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Estão disponíveis fichas de saúde e segurança para todos os nossos produtos que deverão ser consultadas para informação apropriada relativa a armazenagem, manuseamento seguro e eliminação do produto. A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento de recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza. Todos os produtos, serviços e informação fornecidos estão disponíveis de acordo com as nossas condições de venda. Deverá consultar o nosso representante local caso necessite de mais informação.

Castrol, Lagoas Park, Edifício 3, 2740-266 Porto Salvo
213 891 400
www.castrol.pt

