

Castrol GTX 15W-40 A3/B3

Protecção Superior contra as Lamas para Maior Fiabilidade do Motor

Descrição

Castrol GTX é um dos lubrificantes de motor que mais gente confia em todo o mundo. É mais do que apenas um lubrificante. É engenharia líquida que protege o motor dos problemas que enfrenta diariamente, tal como a formação de lamas.

Condições severas de condução como as encontradas no pára-arranca do dia-a-dia, em condições ambientais rigorosas e quando se efectuam intervalos alargados, podem causar a acumulação de lamas negras, uma substância espessa e aderente.

Não se consegue detectar o aparecimento destas lamas, mas podem reduzir a performance do seu motor e causar avarias prematuras.

Proteja o seu automóvel da acumulação de depósitos de lamas nocivas com Castrol GTX.

Aplicações

GTX 15W-40 A3/B3 é adequado para utilização em motores a gasolina ou Diesel de automóveis ligeiros onde o fabricante recomenda um lubrificante SAE 15W-40 com as especificações API SL/CF ou ACEA A3/B3 15W-40.

GTX 15W-40 A3/B3 está também aprovado para utilização automóveis do grupo VW e Mercedes-Benz que requerem lubrificantes SAE 15W-40 com as especificações VW 501 01/ 505 00 ou MB-Approval 229.1.

* Sempre que escolher um lubrificante, é favor consultar o manual do automóvel e as especificações do produto . Poderá ser adequado a outros veículos.



Vantagens

Castrol GTX 15W-40 A3/B3

- Com uma formulação parcialmente sintética, anti-lamas que proporciona 25% melhor protecção do que os mínimos exigidos pelos exigentes parâmetros da indústria**.
- Protecção superior contra a quebra térmica e de viscosidade.
- Aditivos anti-desgaste que aumentam a vida do seu motor.

**API SL, ACEA A3/B3

Características Típicas

Designação	Método	Unidades	Castrol GTX 15W-40 A3/B3
Densidade a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,871
Viscosidade Cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14,31
Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	102
Viscosidade CCS a -20°C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5260
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	-	144
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	-33
Ponto de Inflamação, v.f.	ASTM D93	°C	200
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	% peso	1,02

Especificações

ACEA A3/B3
API SL/CF
Meets Fiat 9.55535-D2
MB-Approval 229.1
VW 501 01/ 505 00

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 GTX 15W-40 A3/B3

06 Jan 2012

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

