



Ficha de Produto

## Castrol GTX 5W-40 MV

AJUDA A PROLONGAR A VIDA ÚTIL DO MOTOR

### Descrição

Condutores e mecânicos confiaram em Castrol GTX por mais de 50 anos, para prolongar a vida útil dos motores.

A fórmula Castrol GTX 3X-Clean foi desenvolvida para combater as três principais causas de lamas nos motores: calor, contaminantes e percursos curtos. Limpando a lama existente e criando uma barreira que previne a formação de novos depósitos, Castrol GTX mantém os motores limpos por mais tempo, 35% mais limpos do que nos standards da indústria. \* Isto significa que condutores e veículos desfrutam de mais tempo juntos.

Castrol GTX: ajuda a prolongar a vida útil dos motores

### Aplicações

Castrol GTX 5W-40 MV é adequado para utilizar em veículos com motor a gasolina ou diesel onde o fabricante recomenda um lubrificante 5W-40 de acordo com as especificações ACEA C3, API SN/CF.

Castrol GTX 5W-40 MV está aprovado para utilização nas viaturas dos maiores fabricantes automóveis, por favor consulte as especificações no seu manual de serviço.

### Vantagens

A gama Castrol GTX:

- Entrega uma proteção superior contra as lamas\* causadas por contaminantes, calor e percursos curtos frequentes.
- Proporciona uma proteção avançada contra as quebras de viscosidade e térmica.
- Demonstra uma excecional proteção contra os depósitos a alta temperatura.
- Formulado com óleos base premium de tecnologia sintética e aditivos anti-desgaste.

\*Benefício médio ponderado de 81% do volume de vendas globais de GTX 2021, na Seq VG ou VH do teste de lamas da indústria, comparado com a especificação exibida na embalagem.

## Características Típicas

Designação	Método	Unidades	Castrol GTX 5W-40 MV
Densidade Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosidade Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Viscosidade, CCS -30C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5550
Viscosidade Cinemática 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	82
Índice Viscosidade	ASTM D2270	N/A	174
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	-48
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	% peso	0.8
Ponto de Inflamação, PMCC	ASTM D93	°C	210

## Especificações

ACEA C3

API SN/CF

GM dexos2™

MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51

OPEL OV 040 1547 - D40

Renault RN0700 / RN0710

Meets Fiat 9.55535-S2

## 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 5W-40 MV

15 Nov 2023

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 Portugal S.A., Lagoas Park - Edifício 3, 2740-266 Porto Salvo, Oeiras Portugal

707 502 030

www.castrol.pt

