



GTX 10W-40 A3/B4

Tecnologia sintética para ajudar a alargar a vida útil do motor

Descrição

Os condutores e os mecânicos confiam em Castrol GTX há mais de 50 anos para ajudar a prolongar a vida útil do motor.

A fórmula 3X-Clean de Castrol GTX foi desenvolvida para combater as três principais causas de lama nos motores: calor, contaminantes e viagens curtas. Ao limpar a lama existente e criar uma barreira que ajuda a impedir a formação de novos depósitos, o Castrol GTX mantém os motores mais limpos durante mais tempo, 35% mais limpos do que os padrões da indústria.* Isto significa que os condutores e os seus veículos desfrutam de mais anos juntos.

Castrol GTX: ajuda a prolongar a vida útil do motor.

Aplicações

O Castrol GTX foi concebido para todos os tipos de carros.

Vantagens

Castrol GTX:

- Promove uma protecção superior contra as lamas causadas por poluentes, calor e viagens curtas frequentes
- Protecção avançada contra a quebra térmica e de viscosidades
- Protecção Superior contra os depósitos a elevadas temperaturas
- Óleos base de qualidade Premium e aditivos anti-desgaste que ajudam a alargar a vida útil do seu motor

**Vantagem média ponderada de 81% do volume global de vendas do GTX em 2021 no teste de lamas da indústria Seq VG ou VH, em comparação com a especificação reclamada na embalagem.*

Características Típicas

Designação	Método	Unidades	Castrol GTX 10W-40 A3/B4
Densidade Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosidade Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	14.3
Viscosidade, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6280
Viscosidade Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	97
Índice Viscosidade	ASTM D2270	-	151
Ponto Fluxão	ASTM D97	°C	-39
Ponto Inflamação, PMCC	ASTM D93	°C	200
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	1.2

Especificações

ACEA A3/B4

API SP

Meets Fiat 9.55535-D2 / 9.55535-G2

MB-Approval 226.5/ 229.3

Renault RN 0700 / RN 0710

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.

GTX 10W-40 A3/B4

21 Apr 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

Tel: 213 891 000 Fax: 213 891 600

www.castrol.pt

