



Product Data

Castrol GTX 0W-16 AN2022

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

Aplicação

Castrol GTX 0W-16 AN2022 está homologado para utilização em veículos que requerem um lubrificante 0W-20 especificação Renault AN2022 .

Castrol GTX 0W-16 AN2022 é adequado para utilização em motores a gasolina automotivos onde o fabricante recomenda um lubrificante API SP 0W-16.

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 excepcional 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

Name	Method	Units	trol GTX 0W-16 AN2022
Viscosidade Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	36
Ponto de fluxão	ASTM D97	°C	-48
Ponto de inflamação, PMCC	ASTM D93	°C	205
Densidade relativa, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.84
Viscosidade cinemática, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Viscosidade, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4310
Índice viscosidade	ASTM D2270	None	165
Cinzas sulfatadas	ASTM D874	% w t	0.8

Especificações

API SP
Renault AN2022

Armazenagem

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 0W-16 AN2022

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

