



Product Data

Castrol GTX 0W-20 RN17 FE

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 desfrutem de mais tempo juntos.

Castrol GTX: ajuda a prolongar a vida útil dos motores

Aplicação

Castrol GTX 0W-20 RN17 FE está homologado para utilização em veículos que requerem um lubrificante 0W-20 especificação Renault RN17FE.

Castrol GTX 0W-20 RN17 FE é adequado para utilização em motores automóveis a gasolina e diesel onde o fabricante recomenda um lubrificante ACEA C5 0W-20.

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

| Name | Method | Units | Castrol GTX 0W-20 RN17 FE |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
| Viscosidade Cinemática 40C | ASTM D445 | mm ² /s | 38 |
| Ponto de fluxão | ASTM D5950; ASTM D97 | °C | -45 |
| Ponto de inflamação, PMCC | ASTM D93 | °C | 210 |
| Viscosidade cinemática, 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.1 |
| Viscosidade, CCS -35C (0W) | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 4386 |
| Flash Point, COC | ASTM D92 | °C | 233 |
| Índice viscosidade | ASTM D2270 | None | 195 |
| Cinzas sulfatadas | ASTM D874 | % w t | 0.78 |

Especificações

ACEA C5
Renault RN17FE

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-20 RN17 FE

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

