

## Informações sobre o produto 01.70.50

26-02-2024

### Classic Multigrade 20W-50

#### Descrição

Classic Multigrade 20W-50 é um óleo de motor multigraduado SAE 20W-50 mineral para motores clássicos a gasolina e a diesel. Os óleos de base mineral de alta qualidade com os seus aditivos cuidadosamente seleccionados oferecem ao Classic Multigrade 20W-50 as seguintes propriedades:

- Propriedades de lubrificação excelentes
- Protecção magnífica contra o desgaste
- Um estável e elevado índice de viscosidade adequado para utilização em todas as épocas
- Protecção eficaz contra a corrosão
- Não faz com que a sujidade incrustada se descole
- Excelente resistência à espuma
- Totalmente compatível com borrachas e vedantes clássicos

#### Aplicação

Classic Multigrade 20W-50 é um óleo de motor mineral multigraduado de luxo para motores a gasolina e motores a diesel clássicos de automóveis e carrinhas. Classic Multigrade 20W-50 é ideal para utilização em automóveis clássicos das décadas de 60, 70 e inícios de 80 que necessitem de um óleo de motor SAE 20W-50.

#### Especificações

API SF/CC

CCMC G2/D1

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,880

Viscosidade -15 °C, mPa.s 7940

Viscosidade 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 159,00

Viscosidade 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 17,30

Índice de viscosidade 117

Ponto de inflamação COC, °C 244

Ponto de fluidez, °C -24

Número de base total, mgKOH/g 3,5

Cinzas sulfatadas, % 0,86

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.

### Embalagens disponíveis



34538

Lata de 1 l



36699

5 L tin



34612

Bidão de 60 l



35382

Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.