

## Informações sobre o produto 01.70.50

27-06-2025

### 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	0,882
Viscosidade -15 °C, mPa.s	3900
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	136,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,60
Índice de viscosidade	143
Ponto de inflamação COC, °C	244
Ponto de fluidez, °C	-30
Número de base total, mgKOH/g	3,5
Cinzas sulfatadas, %	0,86
HTHS, mPa.s	4,56
Noack, %	7,5

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 l36699  
5 L tin34612  
Bidão de 60 l35382  
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.