

Informações sobre o produto 01.70.15

26-02-2024

Classic Monograde 30

Descrição

Classic Monograde 30 é um óleo de motor SAE 30 monograduado mineral especialmente concebido para motores clássicos a gasolina e a diesel. Os aditivos cuidadosamente seleccionados oferecem ao Classic Monograde 30 as seguintes propriedades:

- Propriedades de lubrificação excelentes
- Protecção magnífica contra o desgaste
- 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 Monograde 30 é um óleo de motor mineral para motores de combustão clássicos: óleos de motor modernos terão um efeito mau em tais motores. Para lubrificar carros clássicos preciosos de forma segura, a Kroon-Oil desenvolveu a gama de Classic Oils. Desenvolvidos para uso em carros clássicos. Classic Monograde 30 é adequado para motores clássicos a gasolina e a diesel do pós-guerra sem turbocompressores que precisem de um óleo de motor monograduado ligeira a moderadamente melhorado.

Especificações

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,892
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	103,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	11,70
Índice de viscosidade	98
Ponto de inflamação COC, °C	230
Ponto de fluidez, °C	-18
Número de base total, mgKOH/g	3,5
Cinzas sulfatadas, %	0,55

Embalagens disponíveis



34534

Lata de 1 l



35383

Bidão de 60 l



36852

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.