

Informações sobre o produto 02.60.40

19-04-2024

Classic ATF A

Descrição

Classic ATF A é um ATF mineral com melhoramentos de fricção especiais, cuidadosamente seleccionado para materiais de fricção utilizados actualmente pelos fabricantes de automóveis nas transmissões automáticas dos veículos clássicos. Os óleos de base mineral de elevada qualidade assim como os aditivos cuidadosamente seleccionados oferecem ao Classic ATF A as seguintes propriedades:

- Um índice de viscosidade muito elevado e estável
- Características de fricção totalmente adaptadas para trabalhar excepcionalmente bem com materiais de fricção clássicos.
- Assegura que a mudança de velocidades é bastante suave e confortável
- Um ponto muito baixo de fluidez
- Excelente estabilidade de oxidação
- Boa resistência à corrosão e à espuma
- Compatível com borrachas e vedantes clássicos

Aplicação

Classic ATF A é um ATF mineral de luxo para utilização em transmissões automáticas e semi-automáticas em veículos clássicos que necessitem de um "ATF" de fricção modificada de acordo com as especificações A Sufixo A (ATF do tipo A). Classic ATF A é também adequado para utilização em sistemas de direcção assistida clássicos, assim como em transmissões manuais em modelos Mercedes-Benz clássicos que necessitem de uma especificação MB 236.2, entre outras.

Especificações

GM Type A Suffix A

ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B

GM Dexron B

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	39,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	7,22
Índice de viscosidade	151
Ponto de inflamação COC, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de base total, mgKOH/g	0,8
Cinzas sulfatadas, %	0,18

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



34550

Lata de 1 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.