

Informações sobre o produto 02.60.45

18-04-2024

Classic ATF F

Descrição

Classic ATF F é um ATF mineral sem melhoradores da fricção. Já que as modernas transmissões automáticas usam materiais de fricção distintos com diferentes propriedades de fricção, as modernas fórmulas de ATF são menos adequadas ou inadequadas para uso em transmissões automáticas clássicas.

Os óleos de base mineral de elevada qualidade assim como os aditivos seleccionados oferecem ao Classic ATF F estas propriedades:

- Índice de viscosidade muito elevado e estável
- Características de fricção adaptadas para trabalhar muito bem com materiais de fricção clássicos.
- Assegura uma rápida e precisa mudança de velocidades com o mínimo de deslize
- Ponto muito baixo de fluidez
- Grande estabilidade de oxidação
- Resistência à corrosão e à espuma
- Compatível com borrachas e vedantes clássicos

Aplicação

Classic ATF F é um ATF mineral de luxo para uso em transmissões automáticas e semi-automáticas em veículos clássicos que necessitem de um "ATF" de NÃO "fricção modificada" de acordo com as especificações ATF tipo F. Adequado para uma gama de modelos clássicos Ford EUA e UE em conjunto com alguns modelos clássicos da British Leyland Motor Corporation e Volvo, equipados com uma transmissão Borg Warner.

Classic ATF F é também adequado para utilização em sistemas de direcção assistida clássicos.

Especificações

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,855
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	33,60
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	7,40
Índice de viscosidade	178
Ponto de inflamação COC, °C	195
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de base total, mgKOH/g	1,6

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



34551

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.