

Informações sobre o produto 02.30.30

27-04-2024

ATF - F (Ford)

Descrição

ATF-F (Ford) é um óleo de transmissão automática de elevada qualidade com base em óleos refinados com solvente. É suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Um índice de viscosidade muito elevado e estável
- Um ponto muito baixo de fluidez
- Excelente estabilidade de oxidação
- Resistência eficaz ao desgaste, corrosão e espuma
- Boas propriedades de fricção
- Não afecta os vedantes nem os metais não ferrosos

Aplicação

ATF-F (Ford) pode ser utilizado para transmissões automáticas, sistemas de direcção assistida e conversores de binário para os quais é recomendado um óleo do tipo ATF-F (Ford).

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 |

Embalagens disponíveis



01201

Garrafa de 1 l



36086

Balde de 20 l



11109

Bidão de 60 l



11209

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.