

## Informações sobre o produto 02.30.10

26-04-2024

### ATF - A

#### Descrição

ATF - A 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
- Eficaz resistência à corrosão e à espuma

#### Aplicação

ATF - A pode ser utilizado para transmissões automáticas e semi-automáticas, sistemas de direcção assistida e outras aplicações para as quais é recomendado um óleo do tipo ATF - A.

#### Especificações

GM Type A Suffix A

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

GM Dexron B

Allison C3

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	39,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /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

#### Embalagens disponíveis



31265

Garrafa de 1 l



36084

Balde de 20 l



11162

Bidão de 60 l



34363

Bidão de 200 l



11262

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.