

Eurol ATF 4100

Óleo de transmissão automática especialmente para Chrysler

Número do artigo E113655 Versão 1.4 15/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol ATF 4100 é um óleo de transmissão automática totalmente sintético e é especialmente recomendado para as transmissões automáticas da Chrysler. Além disso, é adequado para direções assistidas e sistemas hidráulicos onde é exigida uma excelente fluidez a baixa temperatura.

Eurol 4100 possui um índice de viscosidade alto e muito estável e oferece grande resistência à degradação mecânica, corrosão e formação de espuma. Além disso, possui boas propriedades antioxidantes e antidesgaste.

Eurol ATF 4100 tem um ponto de congelamento extremamente baixo, garantindo mudanças suaves após o arranque a frio. Este óleo ATF não afeta os materiais de vedação e previne depósitos nas partes da transmissão em altas temperaturas.

Eurol ATF 4100 cumpre a especificação de serviço ATF+4 (MS-9602) e substitui ATF+3 (MS-7176).

Eurol ATF 4100 é especialmente recomendado para reabastecimento ou reenchimento após reparação ou revisão de transmissões automáticas de veículos do grupo Chrysler onde ATF+4 e ATF+3 são prescritos.

Nível de desempenho

- Mopar ATF +2 (MS 7176D)
- Mopar ATF +3 (MS 7176E)
- Mopar ATF +4 (MS-9602)
- Mopar ATF+ (MS 7176)

Recomendado para uso

- MS-9602

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	vermelho	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	35.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	181	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	210 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-48 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.