

Eurol ATF 6100

Óleo de transmissão automática de baixa viscosidade

Número do artigo E113657 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol ATF 6100 é um óleo de transmissão automática totalmente sintético especialmente desenvolvido para transmissões da General Motors.

Eurol ATF 6100 possui um ponto de congelação extremamente baixo, garantindo mudanças suaves após o arranque a frio. Este ATF não afeta os materiais de vedação. Devido à menor viscosidade em comparação com os ATF clássicos, este óleo contribui para a economia de combustível.

Eurol ATF 6100 é recomendado para reabastecimento ou reenchimento após reparação ou revisão de transmissões automáticas onde DEXRON VI e/ou DEXRON III são prescritos.

Eurol ATF 6100 possui, em comparação com DEXRON III, um índice de viscosidade muito alto e estável e uma resistência melhorada à corrosão e oxidação. Com estas melhorias, o intervalo de troca da nova geração de transmissões da General Motors é duplicado.

Eurol ATF 6100 cumpre a especificação DEXRON VI, que foi desenvolvida, entre outras, para a nova transmissão Hydra-Matic de seis velocidades da General Motors. Este óleo ATF é prescrito em todas as transmissões automáticas da General Motors desde 2006. Além disso, este óleo também cumpre as especificações Mercon SP e -LV.

Nível de desempenho

- BMW 83 22 0 397 114
- GM Dexron III
- GM Dexron VI
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Toyota Type WS (JWS 3324)

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	vermelho	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	31.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	6.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	152	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	211 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-51 °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.