

Eurol ATF III G

Óleo sintético para transmissões automáticas Dexron III G

Número do artigo E113665 Versão 1.3

Informações sobre o produto

Eurol ATF III G é um óleo de transmissão automática sintético especialmente desenvolvido para transmissões automáticas novas (após 1997) e também mais antigas da GM e Ford, bem como de muitas outras marcas. Além disso, é adequado para direção assistida, alguns sistemas hidráulicos e compressores de ar rotativos onde é exigida uma excelente fluidez a baixa temperatura.

Eurol ATF III G possui um índice de viscosidade muito alto e oferece resistência à corrosão e formação de espuma. Além disso, possui boas propriedades antioxidantes e antidesgaste.

Eurol ATF III G tem um ponto de congelamento extremamente baixo, garantindo mudanças suaves após a partida a frio. Este ATF não afeta materiais de vedação.

A especificação Dexron III G distingue-se da especificação Dexron III F por incluir 2 testes adicionais, incluindo um teste de "embraiagem de conversor controlada eletronicamente" (ECCC) e um "teste de desgaste de sprag", atualizando assim a especificação Dexron III para os requisitos mais modernos. Assim, as características de fricção do Eurol ATF III G atendem aos requisitos mais modernos numa ampla faixa de temperatura.

Nível de desempenho

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- Ford Mercon
- GM Dexron III G
- MAN Typ Z1/V1
- Voith 55.6335
- ZF TE-ML
02F/03D/09/11B/17C
- ZF TE-ML 04D/14A

Recomendado para uso

- MAN 339 Type V2
- MAN 339 Z-2
- Volvo 97341

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	vermelho	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	35.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	175	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.