

Eurol ATF II D

Óleo mineral para transmissão automática Dexron II D

Número do artigo E113650 Versão 1.4 15/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol ATF II D é um óleo de transmissão automática para a maioria dos automóveis, camiões (empilhadores) e autocarros de fabrico europeu, americano ou japonês. Além disso, é adequado para certas direções assistidas, conversores de binário, caixas de câmbio, acoplamentos de fluido e transmissões hidráulicas simples.

Eurol ATF II D possui um índice de viscosidade muito elevado e oferece resistência à corrosão e formação de espuma. Além disso, tem boas propriedades antioxidantes e antidesgaste. Graças a modificadores de fricção especiais, a mudança de velocidades será extremamente suave, mesmo após um longo período de uso.

Eurol ATF II D tem um ponto de congelação extremamente baixo, garantindo mudanças suaves mesmo após um arranque a frio. Este ATF não afeta os materiais de vedação. Mesmo a altas temperaturas, Eurol ATF II D mantém as suas propriedades lubrificantes, sem comprometer a sua alta qualidade.

Eurol ATF II D é compatível com todos os tipos de materiais de vedação e permanece livre de lamas e depósitos.

Eurol ATF II D não é adequado para transmissões automáticas onde Ford M2C33F/G é especificado.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	vermelho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	177	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	182 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-46 °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.