

Eurol ATF 7300

Óleo de transmissão automática totalmente sintético de alta tecnologia e baixa viscosidade

Número do artigo E113648 Versão 1.3 15/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol ATF 7300 é um óleo de transmissão automática totalmente sintético, especialmente desenvolvido e prescrito obrigatoriamente para transmissões automáticas Mercedes Benz NAG2FE+ a partir de junho de 2010, que exigem um óleo ATF de baixa viscosidade.

O Eurol ATF 7300 é composto por um óleo base sintético especial com aditivos específicos, para garantir de forma contínua as propriedades únicas de mudança durante o uso.

O Eurol ATF 7300 oferece uma redução significativa no consumo de combustível e nas emissões de CO₂; não apenas devido aos aditivos específicos, mas também devido à sua baixa viscosidade.

O Eurol ATF 7300 possui um índice de viscosidade muito alto e estável e um ponto de congelamento baixo. As propriedades lubrificantes e características de fricção são cuidadosamente ajustadas para que, além de proporcionar conforto contínuo nas mudanças, também se realize economia de combustível durante toda a vida útil.

O Eurol ATF 7300 possui uma resistência muito alta à oxidação, corrosão e formação de espuma, mantendo assim suas propriedades únicas durante toda a vida útil.

Não deve ser usado em aplicações onde especificações MB anteriores são prescritas; também não para MB 236.10/236.12 e 236.14

Recomendado para uso

- MB 236.15

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Azul	
Densidade a 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	22.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	5.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	161	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	188 °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.