

Eurol ATF 7400

Óleo de transmissão totalmente sintético para transmissões MB de 9 velocidades

Número do artigo E113647 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol ATF 7400 é um óleo de transmissão automática de baixa viscosidade totalmente sintético com aplicabilidade multi-veículo, especialmente desenvolvido para atender aos requisitos da transmissão automática Mercedes Benz de 9 velocidades NAG3.

Eurol ATF 7400 é formulado com óleos base sintéticos de alta qualidade para atender a muitas especificações de OEM europeias e asiáticas, garantindo uma ampla aplicabilidade.

Eurol ATF 7400 oferece uma economia significativa de combustível e redução das emissões de CO2 através de aditivos especialmente selecionados.

Eurol ATF 7400 oferece proteção contra desgaste durante todo o intervalo de troca, mantendo a transmissão a funcionar de forma ideal.

Eurol ATF 7400 oferece excelente proteção contra oxidação, corrosão e formação de espuma, garantindo um desempenho constante e bom durante toda a vida útil.

Recomendado para uso

- Aisin Warner AW-1
- BMW 83 220 142 516
- DSIH 6p805
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JASO 1-A-LV
- MB 236.12
- MB 236.14
- MB 236.15
- MB 236.17
- MB 236.41
- Mitsubishi ATF-J3
- Mitsubishi ATF-PA
- Mitsubishi SP-IV
- Nissan Matic S
- Nissan Matic W
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 162
- VW G 055 190
- VW G 055 540
- ZF Lifeguardfluid 6

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol ATF 7400

Óleo de transmissão totalmente sintético para transmissões MB de 9 velocidades

Número do artigo E113647 Versão 1.1

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	28.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	161	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	174 °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.