

Eurol Carbon Neutral ATF 6700

Reduza facilmente a pegada de CO₂

Número do artigo E173653 Versão 1.2

Informações sobre o produto

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 é a escolha neutra em CO₂ e mais sustentável em comparação com os óleos de transmissão automática de baixa viscosidade padrão. Este óleo ATF totalmente sintético é fabricado com componentes mais ecológicos e, em grande parte (pelo menos 80%), de fonte renovável.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 garante uma qualidade e desempenho comparáveis aos óleos ATF recomendados padrão. Isso torna a transição para este óleo de transmissão automática sustentável fácil.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 está alinhado com programas focados na redução de CO₂, incluindo a escada de desempenho de CO₂ e Lean and Green.

Vantagens

- Escolha sustentável e ecológica
- Troca fácil em todas as condições
- Qualidade e desempenho comparáveis aos óleos ATF padrão
- Compatível com programas de redução de CO₂

Recomendado para uso

- Aisin Warner AW-1
- Bentley Oil PY112995PA
- CHRYSLER 68157995AA
- DSI H 6-SPEED
TRANSMISSION (AT 3292)
- Fiat 9.55550-AV2
- Fiat 9.55550-AV5
- Ford WSS-M2C924-A
- GM Dexron VI
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JAGUAR 02JDE26444
- Jaguar Fluid 8432
- JWS 3324 (ATF WS)
- LAND ROVER LR023288
- Land Rover TYK 500050
- M-1375.4
- Maserati 231603
- Mazda FZ
- MB 236.12
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- Nissan Matic S
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- VW G 055 162
- VW G 055 540
- VW G 060 162
- ZF Lifeguardfluid8

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.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700

Reduza facilmente a pegada de CO₂

Número do artigo E173653 Versão 1.2

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	amarelo a castanho	
Densidade a 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	28.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	166	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-45 °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.