

Eurol Transfluid ATF-CVT

Óleo de transmissão multifuncional totalmente sintético para transmissões automáticas e continuamente variáveis

Número do artigo E113668 Versão 1.5

Informações sobre o produto

Eurol Transfluid ATF-CVT é um óleo multifuncional totalmente sintético adequado tanto para transmissões automáticas como para transmissões continuamente variáveis em veículos produzidos na América do Norte e do Sul, Europa e Ásia.

O Eurol Transfluid ATF-CVT garante que transmissões automáticas e continuamente variáveis continuem a mudar suavemente sob condições severas, pois o produto evita atrito desnecessário. O baixo ponto de congelação e o alto VI asseguram que o Eurol Transfluid ATF-CVT possa ser utilizado numa ampla gama de temperaturas.

A combinação de óleos base de alta qualidade com um aditivo de última geração que pode ser utilizado tanto para aplicações ATF como CVT resulta numa lista muito abrangente de aplicações em que o Eurol Transfluid ATF-CVT pode ser utilizado.

O Eurol Transfluid ATF-CVT mantém as suas excelentes propriedades e cumpre amplamente os intervalos de troca prescritos devido à sua muito boa estabilidade à oxidação e térmica.

Como o Eurol Transfluid ATF-CVT é adequado tanto para transmissões automáticas como para transmissões continuamente variáveis, tem uma aplicabilidade muito ampla e uma lista extensiva de especificações 'adequadas para uso' para as quais pode ser utilizado.

Recomendado para uso

- Aisin Warner AW-1
- ATF RED 1K
- ATF-Z1, Honda
- GM Dexron III
- Honda/Kia/Mitsubishi SP-III
- Hyundai/KIA CVT-1
- JWS 3309/3314/3317
- JWS 3320 (CVT)
- MB 236.1 - 236.11
- MB 236.20
- Mercon SP
- Mercon V
- Mitsubishi SP-IV
- Nissan ePower
- Nissan Matic C, D, J, K, P, S
- Nissan NS-1
- Nissan NS-2
- Nissan NS-3
- Toyota CVT FE
- Volvo 97325
- Volvo 97335
- Voor meer specificaties, kijk op de website eurol.com
- VW G 052 055
- VW G 052 180
- VW G 052 516
- VW G 055 025
- ZF Lifeguardfluid 5, 6, 8

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 Transfluid ATF-CVT

Óleo de transmissão multifuncional totalmente sintético para transmissões automáticas e continuamente variáveis

Número do artigo E113668 Versão 1.5

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	34.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	180	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	213 °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.