

## **Eurol ATF 6700**

**Óleo de transmissão automática totalmente sintético de baixa viscosidade e uso geral**

Número do artigo E113653 Versão 1.4

### **Informações sobre o produto**

Eurol ATF 6700 é um óleo de transmissão automática totalmente sintético, especialmente desenvolvido para determinadas transmissões automáticas onde é prescrita uma ATF de "baixa viscosidade".

O Eurol ATF 6700 assegura mudanças de marcha suaves em todas as condições de operação, sem fricção desnecessária. O Eurol ATF 6700 pode ser aplicado numa ampla gama de temperaturas, devido ao seu baixo ponto de congelação e ao elevado índice de viscosidade.

O Eurol ATF 6700 mantém a sua qualidade superior devido à excelente resistência à oxidação combinada com uma elevada estabilidade térmica. Desta forma, os intervalos de troca prescritos são facilmente alcançados.

Uma combinação única de óleos base sintéticos e aditivos "state-of-the-art" garante transmissões automáticas com mudanças de marcha suaves.

O Eurol ATF 6700 proporciona economia de combustível em comparação com as ATF's de viscosidade convencional.

### **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 ATF 6700

Óleo de transmissão automática totalmente sintético de baixa viscosidade e uso geral

Número do artigo E113653 Versão 1.4

### Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	29.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	156	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	203 °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.