

Eurol ATF 6800 ULV

Óleo de transmissão totalmente sintético para transmissões automáticas que requerem viscosidade ultra baixa

Número do artigo E113671 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol ATF 6800 ULV é um óleo de transmissão totalmente sintético de alta qualidade, especialmente desenvolvido para transmissões automáticas que requerem um ATF de ultra baixa viscosidade, como Ford Mercon ULV e GM Dexron ULV. Graças à viscosidade extremamente baixa, este óleo contribui para uma economia significativa de combustível e uma redução nas emissões de CO2 em comparação com ATFs convencionais. Com um alto índice de viscosidade e baixo ponto de congelação, este óleo atua de forma eficaz numa ampla gama de temperaturas, garantindo mudanças de marcha suaves em todas as condições de operação com atrito mínimo. O produto oferece excelente resistência à oxidação e alta estabilidade térmica, proporcionando proteção ideal contra o desgaste durante todo o intervalo de troca. A combinação de óleos base sintéticos de alta qualidade e aditivos avançados garante que o Eurol ATF 6800 ULV mantenha uma qualidade consistente e confiável, o que é crucial para o funcionamento duradouro e eficiente das transmissões. Vantagens: • Suporta economia de combustível e reduz emissões de CO2 • Garante mudanças de marcha suaves numa ampla gama de temperaturas • Excelente resistência à oxidação e estabilidade térmica • Oferece proteção superior contra o desgaste durante todo o intervalo de troca Para mais informações, consulte o manual ou use o consultor de produtos em www.eurol.com para obter conselhos sobre o óleo de transmissão adequado para o seu veículo.

Recomendado para uso

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
- Ford Mercon ULV
- Ford XT-12-ULV
- GM Dexron ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15/MB 236.16/MB 236.17
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW/Audi G 053 001
- VW/Audi G 060 540

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	21.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	143	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	210 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-54 °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.