

Eurol CVT 1304

Óleo de transmissão totalmente sintético para CVT's

Número do artigo E113663 Versão 1.2 15/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol CVT 1304 é um óleo de transmissão totalmente sintético para a lubrificação de transmissões continuamente variáveis modernas (CVT's).

Eurol CVT 1304 pode ser aplicado em CVT's, que são indicadas sob Performance.

Eurol CVT 1304 oferece proteção ideal para a CVT nas mais diversas condições, sem que ocorra deslizamento desnecessário.

Eurol CVT 1304 protege as partes metálicas contra desgaste e corrosão e previne vibrações incômodas. Devido à aditivação especial, este óleo possui uma qualidade duradoura, mesmo sob cargas pesadas contínuas.

Eurol CVT 1304 é formulado de forma a minimizar a incorporação de ar e a formação de espuma, garantindo assim uma lubrificação ideal.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	33.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	184	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	170 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-42 °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.