

# Eurol Cutting Fluid ST

Óleo de corte mineral para usinagem de tipos de aço de difícil usinagem

Número do artigo E120540 Versão 1.2

## Informações sobre o produto

Eurol Cutting Fluid ST é um óleo de corte à base de óleos minerais com excelentes propriedades de Pressão Extrema. É especialmente adequado para a usinagem de aços de alta qualidade e de difícil usinagem.

Eurol Cutting Fluid ST contém substâncias que, sob alta pressão, formam uma película lubrificante semi-sólida com uma capacidade de absorção de pressão muito alta. Isto evita a soldagem de cavacos e superfícies de cavacos. Eurol Cutting Fluid ST é usado sem diluição e adere fortemente à peça de trabalho, tornando-o particularmente adequado para roscagem, fresagem, corte de engrenagens e estampagem profunda.

N.B.: Eurol Cutting Fluid ST pode descolorir cobre (ligas).

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	164 °C	ASTM D 92

**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.