

Eurol SSP 22

Fluido de corte sem cloro para uso em sistemas de nebulização

Número do artigo E120600 Versão 1.0 15/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol SSP 22 é um fluido de corte baseado em um poliol éster sintético (à base de gorduras naturais), ao qual foram adicionados aditivos contendo enxofre e fósforo. Não miscível com água. O produto não contém óleo mineral, é livre de cloro e é biodegradável.

Eurol SSP 22 é aplicado sem diluição para o processamento de todos os tipos de metais, com exceção de metais não ferrosos. A formação de rebarbas durante o corte é evitada com este produto. Portanto, é extremamente adequado para o processamento de alumínio.

Eurol SSP 22 também é adequado para operações não usináveis. A aplicação pode ser feita por pulverização/nebulização, bem como por recirculação/circulação. Devido à viscosidade, também é possível aplicar o produto com um pincel ou escova.

Eurol SSP 22 tem uma validade mínima de 12 meses quando armazenado entre 5°C e 45°C. Classe WGK 1, não prejudicial em uso normal.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.93 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	300 °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.