

## Eurol Honing Oil

Óleo de brunimento e polimento sem cloro para operações de brunimento de curso curto e longo  
Número do artigo E120530 Versão 1.0

### Informações sobre o produto

Eurol Hoonolie é um óleo de brunir e polir isento de cloro, à base de óleo mineral com baixo teor de aromáticos, com substâncias polares e quimicamente ativas que melhoram as propriedades de lubrificação.

Além disso, Eurol Hoonolie contém antioxidantes e desativadores de enxofre, e tem uma baixa tendência à formação de névoa e evaporação.

Eurol Hoonolie é neutro em relação a tintas de máquinas e vedações, proporcionando um excelente acabamento de superfície.

Eurol Hoonolie foi especialmente desenvolvido para brunimento de curso curto e longo, tanto com pedras de brunir sulfuradas como não sulfuradas, e para, entre outros, a retificação de esferas com peças de trabalho ligadas por cerâmica.

Eurol Hoonolie é usado sem diluição e é neutro em relação a tintas de máquinas e vedações.

Nota: Eurol® Hoonolie pode perder suas boas propriedades se contaminado com fluidos de usinagem contendo EP ou óleo hidráulico.

### Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	110 °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.