

# Eurol Eurax EP ISO-VG 46

Lubrificante para ferramentas pneumáticas

Número do artigo E119850 Versão 1.0

## Informações sobre o produto

Eurol Eurax EP é um óleo especial, formulado a partir de óleos base de alta qualidade e aditivos selecionados, para a lubrificação de ferramentas pneumáticas.

Eurol Eurax EP possui um alto índice de viscosidade que garante uma excelente lubrificação e proteção tanto em baixas quanto em altas temperaturas de trabalho.

Eurol Eurax EP contém aditivos anti-desgaste que previnem o desgaste, enquanto os aditivos de Extreme Pressure suportam as altas cargas de pressão que ocorrem em ferramentas pneumáticas. Ferrugem e corrosão são evitadas pelo pacote de aditivos ajustado.

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	46.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	136	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	202 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-30 °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.