



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Air-Filter Fluid

Óleo de filtro para filtros de espuma

Número do artigo E803950 Versão 1.0 16/04/2025

Informações sobre o produto

O Eurol Filterolie é composto por óleos base de alta qualidade e solventes e aditivos cuidadosamente selecionados. Isso torna este óleo de filtro adequado para todas as marcas de filtros de espuma, sem obstruir o fluxo de ar.

O Eurol Filterolie é aplicado com sucesso em filtros de espuma de motos de cross e turismo, off-the-road, karts e carros de cross. O produto mantém suas qualidades de alta qualidade por muito tempo.

O Eurol Filterolie evita a sedimentação do óleo no filtro. Além disso, oferece uma resistência absoluta contra água, poeira, areia e sujeira, mas permite que o ar passe livremente para o carburador. Devido à cor azul, é fácil avaliar se o óleo do filtro está bem distribuído pelo filtro. Após a aplicação, é aconselhável deixar o filtro embebido secar ao ar livre.

O Eurol Filterolie é resistente à água, o que significa que não é lavado pela chuva ou água de pulverização durante a lavagem. O Eurol Filterolie pode ser removido do filtro com o Eurol Filterreiniger.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho-claro	
Ponto de inflamação	-36 °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.