



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Vaseline Protect Spray 400ML

Spray de vaselina isenta de ácido

Número do artigo E701380 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Vaseline Spray:

- é um lubrificante eficaz para soltar peças enferrujadas.
- pode ser usado em equipamentos elétricos, como painéis de controle de equipamentos de áudio, terminais de bateria e contatos elétricos.

- tem uma aderência muito boa, proporcionando proteção duradoura contra corrosão e intempéries, além de uma ação lubrificante.
- forma uma fina camada protetora sem ácido para evitar a formação de ferrugem em terminais de bateria, raios, fechaduras, plugues e conexões de parafusos, e protege as borrachas das portas contra congelamento.

Agitar bem a lata antes de cada uso, por pelo menos 10 segundos. Pulverizar a uma distância de cerca de 20 cm do objeto a ser tratado. Aplicar na quantidade desejada.

Usar apenas ao ar livre ou em local bem ventilado. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com bastante água. Altamente inflamável.

O Eurol Vaseline Spray tem uma validade de 3 anos em local fresco e seco, com temperatura mínima de +5°C e máxima de +25°C.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	Incolor	

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.