



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Silicone Multi Spray 400ML

Lubrificante de silicone

Número do artigo E701320 Versão 1.1

Informações sobre o produto

O spray de silicone Eurol é um spray transparente com propriedades de lubrificação e antiaderência à base de óleo de silicone de alta qualidade.

O spray de silicone Eurol lubrifica, protege contra desgaste, é anticorrosivo, repelente à água e isolante elétrico.

O spray de silicone Eurol reduz o atrito e diminui o desgaste em componentes mecânicos, sendo assim adequado para lubrificação leve de metais, plásticos e borrachas, como dobradiças, correntes e portas deslizantes. Além disso, previne a acumulação de sujeira e gordura, sendo ideal para correntes de bicicleta e trilhos.

O spray de silicone Eurol também forma uma camada repelente à água, protegendo assim a fiação elétrica de automóveis, motocicletas e cortadores de grama contra a umidade.

O spray de silicone Eurol dá brilho a objetos de plástico e borracha e torna roupas e calçados repelentes à água.

O spray de silicone Eurol deve ser agitado vigorosamente por 5 segundos antes do uso. Limpe, desengordure e seque bem a superfície. Pulverize a 20 cm de distância do objeto a ser tratado. Sempre aplique em camada fina.

Use o spray de silicone Eurol apenas em áreas bem ventiladas. Em caso de contato com os olhos, enxágue imediatamente com bastante água. Altamente inflamável.

O spray de silicone Eurol tem validade de 3 anos em uma lata não aberta, em local fresco e seco, com temperatura entre +5°C e +25°C.

Propriedades físicas

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|---------------|--------------|---------------|
| 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.