

# Eurol White Grease PTFE 400ML

## Graxa de lítio branca com PTFE

Número do artigo E701420 Versão 1.2 28/11/2024

### Informações sobre o produto

Eurol White Grease PTFE Spray contém um lubrificante de alta qualidade à base de sabão de lítio branco com aditivo PTFE para aplicações pesadas e de baixa velocidade.

Eurol White Grease PTFE Spray é ideal para partes giratórias ou móveis de metal ou plástico. Possui tanto as propriedades de um óleo quanto de uma graxa: por um lado, pulveriza como óleo e, portanto, tem propriedades de penetração, e por outro lado, solidifica como graxa, tendo assim uma boa capacidade de aderência e resistência à pressão. Além disso, possui excelentes propriedades de resistência à água e protege contra corrosão.

Eurol White Grease PTFE Spray é adequado para aplicações verticais, não escorre nem pinga. Pode ser usado em máquinas, rolamentos, eixos, engrenagens, correias transportadoras, perfis de vedação de borracha, etc.

Limpar, desengordurar e secar bem o objeto a ser tratado antes de aplicar em peças frias.

Agitar bem a lata antes de cada uso, no mínimo 10 segundos. Pulverizar a cerca de 20 cm de distância do objeto a ser tratado. Aplicar na quantidade desejada.

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

Eurol White Grease PTFE 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

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	branco	
Ponto de inflamação	-20 °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.