



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Ceramic Grease spray 400ML

Spray de pasta de montagem e desmontagem para proteção de conexões roscadas

Número do artigo E701123 Versão 1.1

Informações sobre o produto

O Eurol Ceramic Grease Spray contém uma pasta de desmontagem e montagem, composta por partículas de cerâmica muito finamente distribuídas em uma graxa base de betume não fundível. A esta foram adicionados potentes inibidores de corrosão e oxidação.

O Eurol Ceramic Grease não contém metais.

O Eurol Ceramic Grease proporciona uma desmontagem rápida e fácil de conexões roscadas, juntas e embalagens.

Mesmo após longos períodos de exposição a altas temperaturas de até 1000°C, atmosferas corrosivas ou cargas elevadas. Montagem rápida e fácil de conexões roscadas.

Agitar bem a lata antes de cada uso, por no mínimo 10 segundos. Pulverizar a uma distância de cerca de 20 cm sobre o 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 abundância de água. Altamente inflamável.

O Eurol Ceramic Grease Spray tem uma validade de 3 anos em local fresco e seco, com uma 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.