

#### FichaTécnica

# SPRAY DE ÓLEO GRAFITADO, ÓLEO UNIVERSAL

#### **Propriedades**

- dissolve, lubrifica, protege, limpa
- elimina chiadeiras a longo prazo
- teor elevado de lubrificantes sólidos e grafite de alta qualidade
- dissolve a ferrugem e repele a humidade
- excelentes propriedades de penetração
- condutor elétrico » sem silicone
- sem formação de resina
- Cabeça de pulverização Vario para aplicações pontuais em superfícies
- Válvula de 360°, também pode ser utilizada em posição invertida

### Áreas de aplicação

O óleo de grafite é um produto multiusos de lubrificação, tratamento, limpeza e proteção contra a corrosão para várias aplicações. []Lubrificante de peças móveis – para, por exemplo, dobradiças, charneiras, rolos, rodas dentadas, correias, correntes (incluindo para bicicletas), calhas e carris de guia, fechos, cadeados, rolamentos deslizantes e de esferas Antiferrugem – para parafusos e uniões metálicas enferrujados []Produto de tratamento – para ferramentas de medição e instrumentos de precisão; remove a camada de ferrugem e conserva []Melhora o contacto – dos contactos elétricos, evita correntes de fuga e repele a água []O agente de limpeza – dissolve resíduos de lubrificantes incrustados e resinosos

#### **Dados Técnicos**

Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	+450

### Instruções de utilização

Agitar bem a lata antes de usar. Aplicar uma camada fina de Spray de Óleo Grafitado PETEC na superfície e deixar evaporar. É necessário realizar testes próprios para determinar a compatibilidade dos materiais. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



# FichaTécnica

# Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade