

# FichaTécnica

# **SPRAY DE PASTA CERÂMICA**

### **Propriedades**

- sem metal, não prejudica os sensores no sistema de travagem
- permite uma desmontagem fácil, mesmo após um longo período de funcionamento
- resistente a longo prazo à água doce, água salgada e a vários ácidos e álcalis
- lubrificação isenta de metal, proteção contra a corrosão
- · sem silicone
- Válvula de 360°, também pode ser utilizada em posição invertida

# Áreas de aplicação

Para lubrificação duradoura de superfícies de deslizamento de alta carga, bem como para ligações do tipo baioneta, ficha e rosca, expostas a altas temperaturas e influências corrosivas tais como sistemas de travagem e parafusos de tubos, flanges e armações.

#### **Dados Técnicos**

Cores	Branco
Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-20 - +1500

## Instruções de utilização

Agitar bem a lata antes de usar. Remover os depósitos de sujidade maiores com uma escova de arame e limpar e desengordurar em profundidade com o produto de limpeza de travões PETEC (ref.ª 70060). Aplicar o Spray de pasta cerâmica PETEC uniformemente sobre as roscas ou superfícies e montar as peças, se necessário. Informação: Não aplicar no lado de fricção entre o disco e a pastilha do travão. 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)

# Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade