

### FichaTécnica

# MASSA DE SERVIÇO PARA TRAVÕES

### **Propriedades**

- evita ruídos de travagem e chiadeiras
- separação de óleo muito reduzida e, portanto, muito duradouro
- muito económico e com alta resistência à lavagem, não sai com salpicos de água nem seca devido a diferenças de temperatura variáveis
- lubrificação isenta de metal, não prejudica os sensores no sistema de travagem
- sem ácidos, não condutor e anticorrosivo, e compatível com quase todos os tipos de metais e borrachas
- resistente ao frio, a altas temperaturas, a água salgada e a salpicos de água

## Áreas de aplicação

Lubrificante, agente de lubrificação, desmoldante e inibidor de corrosão para lubrificação duradoura de superfícies de deslizamento de alta carga e elementos de ligação de todos os tipos. Também adequado como auxiliar de montagem em máquinas, bem como para evitar danos de rodagem e desgaste em rolamentos, pontos de deslizamento, ligações roscadas e de encaixe.

#### **DadosTécnicos**

Cores	Amarelado-transparente
Tempo de armazenagem	60 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-30 - +120

### Instruções de utilização

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 Slide-Lube PETEC uniformemente com um pincel sobre as roscas e superfícies e montar as peças, se necessário. Informação: Não aplicar no lado de fricção entre o disco e a pastilha do travão. Devido à multiplicidade de aplicações, materiais e outros fatores, é necessário realizar testes próprios e testes de aptidão. 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



Ref.ª: 94405

Saco 5 g

Texto da cláusula de responsabilidade