

FichaTécnica

PASTA DE COBRE EM SPRAY

Propriedades

- Pasta de libertação, proteção e montagem a longo prazo
- condutividade elétrica
- pasta de cobre resistente a altas temperaturas em lata de spray
- condutividade elétrica elimina ruídos e vibrações perturbadoras
- · sem silicone
- desmontagem não destrutiva, mesmo após um longo período de funcionamento
- resistente a água doce, água salgada, ácidos e bases ligeiros

Áreas de aplicação

Pasta de Cobre em Spray PETEC para a lubrificação a longo prazo de uniões roscadas e elementos de ligação (parafusos de tubos, flanges e válvulas) expostos a altas temperaturas e influências corrosivas, como por exemplo sondas lambda, velas incandescentes, velas de ignição, recirculação dos gases de escape, turbo, filtro de partículas diesel, silenciador, travões e acessórios, parafusos em coletores de admissão, escapes, motores e câmaras de combustão. A pasta de cobre repelente de humidade é económica e apresenta uma aderência muito boa e excelentes propriedades de lubrificação, mesmo em condições extremas. O elevado teor de cobre evita a gripagem ou o surgimento de ferrugem resultantes das temperaturas elevadas e das flutuações de temperatura, mesmo durante longos períodos de funcionamento. A pasta de cobre combina lubrificante, agente de lubrificação, inibidor de corrosão, desmoldante e pasta de montagem num só produto. Para aplicações em automóvel, veículos utilitários, barcos, máquinas de construção e máquinas agrícolas, bem como nos setores industrial e comercial.

Dados Técnicos

Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-30 - +1100

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 de cobre PETEC uniformemente sobre as roscas e superfícies e montar as peças, se necessário. Não indicado para veículos com ABS! A condutividade elétrica da pasta de cobre pode causar falhas em veículos com sensores ABS. 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