

Informações sobre o produto 09.50.04

27-06-2025

Copper + Plus

Descrição

Copper + Plus é uma pasta anti-corrosão sem chumbo. O produto consiste em partículas de cobre finamente dispersas num base de bentonite que não derrete, suplementado com poderosos inibidores de corrosão e oxidação.

Copper + Plus forma uma película entre as peças de metal capaz de aguentar temperaturas muito elevadas (até 1100 °C)

Para além destas propriedades o Copper + Plus oferece uma eficaz protecção contra corrosão, humidade e vibrações. O produto é resistente a ácidos, água, sal e lixívia.

Aplicação

Copper + Plus é uma pasta de montagem sem chumbo e resistente ao calor. Protege os metais compostos expostos a elevadas temperaturas, água ou químicos contra a ferrugem e desgaste. Utilizando o Copper durante a montagem dos componentes de metal, os componentes serão facilmente desmontáveis novamente, mesmo após a passagem de muitos anos. A aplicação do Copper + Plus entre o pistão do travão e a placa guia da pastilha do travão evita ruídos incómodos. Note! Não aplique nos discos dos travões!

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,900
Penetração (trabalhada), 0,1 mm	265-295
Ponto de gota, °C	>300
Limites de temperatura, °C	-40/+1100

Embalagens disponíveis



33105

Tubo de 20 g



35395

Tubo de 100 g



34077

Recipiente de 600 g



05303

Balde de 5 kg



31293

Bidão de 50 kg



35392

Bidão de 200 kg

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.