

Fiche produit 09.50.04

25-04-2024

Copper + Plus

Description

Copper + Plus est une pâte anti-corrosion sans plomb. Le produit consiste en particules de cuivre finement dispersées dans une base de bentonite non fusible, avec des inhibiteurs d'oxydation et de corrosion très efficaces.

Copper + Plus forme entre les pièces métalliques une pellicule capable de résister à des températures très élevées (jusqu'à 1100 °C). En plus de ces qualités, Copper + Plus protège efficacement contre la corrosion, l'humidité et les vibrations. Le produit résiste aux acides, à l'eau, au sel et à la lessive.

Application

Copper + Plus est une pâte de montage sans plomb qui résiste à la chaleur. Elle protège contre la rouille et l'usure les composés métalliques exposés à de hautes températures, à l'eau ou produits chimiques. En utilisant lors du montage de pièces en métal, celles-ci resteront faciles à démonter, même après plusieurs années. Appliquer Copper entre le piston et la plaque de guidage de plaquette de frein empêche l'apparition de bruits gênants. Attention ! Ne pas appliquer sur les disques de frein !

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,900
Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm	265-295
Point de goutte, °C	>300
Gamme de température, °C	-40/+1100

Emballages disponibles



33105

Tube de 20 g



35395

Tube de 100 g



34077

Pot de 600 g



05303

Bidon de 5 kg



31293

Fût de 50 kg



35392

Fût de 200 kg