

Fiche produit 09.50.04

27-04-2024

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

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.