

## Información del producto 09.50.04

23-04-2024

### Copper + Plus

#### Descripción

Copper + Plus es una pasta anticorrosiva sin plomo. El producto consiste en partículas de cobre finamente dispersas en una base de bentonita que no se funde, complementada con inhibidores de corrosión y oxidación altamente eficaces.

Copper + Plus forma una película entre las piezas metálicas que puede soportar temperaturas muy altas (hasta 1100 °C). Además de estas propiedades, Copper + Plus proporciona una protección efectiva contra la corrosión, la humedad y las vibraciones. El producto es resistente a ácidos, agua, sales y lejías.

#### Aplicación

Copper + Plus es una pasta de montaje sin plomo resistente al calor. Protege los compuestos metálicos expuestos a altas temperaturas, agua o sustancias del deterioro y del óxido. Al utilizar Copper durante el montaje de los componentes metálicos, estos podrán desmontarse con facilidad, incluso después de que hayan pasado varios años. Copper se aplica entre el pistón del freno y la placa guía de la pastilla de freno para evitar ruidos molestos. ¡Atención! No lo aplique a los discos de freno.

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,900
Penetración (efectiva), 0,1 mm	265-295
Punto de goteo, °C	>300
Límites de temperatura, °C	-40/+1100

#### Embalajes disponibles



33105

Tubo de 20 gr



35395

Tubo de 100 gr



34077

Bote de 600 gr



05303

Cubo de 5 kg



31293

Tambor de 50 kg



35392

Tambor de 200 kg

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.