

## VCP 1000



Pasta de cobre

Pasta à base de cobre resistente a altas temperaturas, especialmente indicada para componentes em moldes de fundição injetada. Protege eficazmente contra o bloqueio por calor, prisão e corrosão por atrito, através de lubrificantes sólidos de cobre e aditivos selecionados. Além disso, a montagem e desmontagem de, por exemplo, parafusos e tampões de elevada carga de aperto é facilitada de forma confiável, mesmo em ambientes altamente corrosivos.

## VCP 1000

## PASTA DE COBRE



Embalagem	Capacidade	N°	
Lata	250g	VCP 1000/250	
Lata	700g	VCP 1000/700	

## Vantagens

- » Excelentes propriedades lubrificantes e desmoldantes
- » Elevada durabilidade mecânica
- » Elevada condutividade térmica
- » Muito boa aderência
- » Resistente a salpicos, água quente e água salgada
- » Isenta de chumbo e níquel

## Aplicações

Limpe cuidadosamente a área designada e aplique a pasta fina e uniformemente.

VCP 1000	Valor	Normas de ensaio
Côr	cobre metálico	
Temperatura máxima	+1080°C	
Ponto de gota	nenhum	DIN ISO 2176
Classe NLGI	2	DIN 51818
Penetração	265 - 295 1/10mm	DIN ISO 2137
Óleo base	óleo mineral	
Espessante	inorgânico	
Densidade	1,12g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

