

VCP 1000



Pasta de cobre

Pasta resistente a altas temperaturas compuesta de cobre y especialmente indicada para componentes móviles que precisan gran estabilidad térmica, por ejemplo los que se usan en moldes de fundición.

Gracias a los lubricantes sólidos de cobre y aditivos protege de manera eficaz de soldaduras térmicas, fretting y desgaste por corrosión.

Además facilita el montaje y desmontaje de conexiones - como por ejemplo atornilladuras o conexiones por enchufe - sometidas a altas cargas, inclusive en ambientes corrosivos.

VCP 1000

PASTA DE COBRE



Embalaje	Contenido	Nº	
Bote	250g	VCP 1000/250	
Bote	700g	VCP 1000/700	

Ventajas

- » Propiedades excelentes de lubricación y separación
- » Alta resistencia térmica
- » Alta conductividad térmica
- » Excelente adherencia
- » Resistente al agua salada, agua caliente y a salpicaduras
- » Libre de plomo y níquel

Uso

Limpiar a fondo el área de lubricación, después aplicar una capa de pasta fina y uniforme.

VCP 1000	Valor	Método de ensayo
Color	cobre metálico	
Temperatura máxima	+1080°C	
Punto de gota	sin	DIN ISO 2176
Clase NLGI	2	DIN 51818
Penetración trabajada	265 - 295 1/10mm	DIN ISO 2137
Aceite base	aceite mineral	
Espesante	inorgánico	
Densidad	1,12g/cm ³	DIN 51 757

