

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pasta adatta alle alte temperature a base di rame, specialmente indicata per pezzi di montaggio mobili sollecitati termicamente nella pressofusione. Protegge efficacemente dalla corrosione da attrito, saldatura e combustione grazie ai lubrificanti solidi in rame e agli additivi scelti. Inoltre, il montaggio e lo smontaggio dei giunti filettati e degli innesti viene estremamente facilitato anche in caso di agenti fortemente corrosivi.

VANTAGGI

- » Eccellente azione lubrificante e antiadesiva
- » Elevata capacità di sollecitazione meccanica
- » Elevata conduttività termica
- » Ottima aderenza
- » Resistente all'acqua, al sale e al calore
- » Priva di piombo e nichel

UTILIZZO

- » Pulire accuratamente la superficie da lubrificare, successivamente applicare uno strato sottile di pasta in modo uniforme.



Confezione	Contenuto	N°	EUR
Barattolo	250g	VCP 1000/250	< >
Barattolo	700g	VCP 1000/700	< >

 Schede dati di sicurezza dei singoli prodotti sul sito www.meusburger.com

PROPRIETÀ

VCP 1000	Valore	Procedura di prova
Colore	rame metallizzato	DIN ISO 2049
Temperatura massima	1080 °C	
Punto di sgocciolamento	nessuno	DIN ISO 2176
Classe NLGI	2	DIN 51818
Penetrazione	265-295 1/10mm	DIN ISO 2137
Olio di base	olio minerale	
Addensante	inorganico	
Densità	1,12 g/cm ³	DIN 51 757