

VCP 1000



Pastă de cupru

Pastă de temperatură ridicată pe bază de cupru, special pentru toate componentele mobile și solicitate termic în turnare sub presiune. Protejează eficient prin lubrifianți solizi și aditivi selectați împotriva sudurii, gripării și coroziunii. În plus facilitează montarea și demontarea a șuruburilor și a dopurilor solicitate în mod extrem, chiar și în medii foarte corozive.

VCP 1000

PASTĂ DE CUPRU



Ambalaj	Conținut	Nr.	
Doză	250g	VCP 1000/250	
Doză	700g	VCP 1000/700	

Avantaje

- » Efect excelent de lubrifiere și separare
- » Durabilitate mecanică ridicată
- » Conductivitate termică ridicată
- » Aderență foarte bună
- » Rezistent la stropuri, apă sărată și apă fierbinte
- » Fără plumb și nichel

Aplicare

Suprafața se curăță foarte bine și se aplică un strat subțire și uniformă de pastă.

VCP 1000	Valoare	Metodă de testare
Culoare	Cupru metalic	
Temperatură maximă	+1080°C	
Punct de picurare	nu există	DIN ISO 2176
Clasa NLGI	2	DIN 51818
Penetrație	265 - 295 1/10mm	DIN ISO 2137
Ulei de bază	ulei mineral	
Agent de îngroșare	anorganic	
Densitate	1,12g/cm ³	DIN 51 757

