

## VCP 1000



Pasta miedziana

Pasta do wysokich temperatur, oparta na miedzi, specjalnie dla wszystkich ruchomych i termicznie obciążonych elementów formy ciśnieniowej. Ochrona przed sklejeniem lub spiekaniem się wskutek spalania smaru oraz rdzą powstającą przy korozji ciernej stali dzięki smarom stałym na bazie miedzi oraz działaniu substancji czynnych. Bardzo ułatwiony montaż i demontaż, na przykład wysoko obciążonych połączeń śrubowych czy pasowych, nawet w środowisku silnie korozyjnym.

## VCP 1000

## PASTA MIEDZIANA



Opakowanie	Zawartość	Nr.	
puszka	250g	VCP 1000/250	
puszka	700g	VCP 1000/700	

## Zalety

- » Doskonałe właściwości smarne i rozdzielające
- » Wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
- » Wysoka przewodność cieplna
- » Doskonała przyczepność
- » Odporna na sól, wysoką temperaturę oraz na zalanie
- » Nie zawiera ołowiu i niklu

## Sposób użycia

Miejsce smarowania dokładnie oczyścić, a następnie cienko i równomiernie rozprowadzić pastę.

VCP 1000	Parametry	Normy
Barwa	Metaliczna miedź	
Maksymalna temperatura	+1080°C	
Temperatura kroplenia	brak	DIN ISO 2176
Konsystencja NLGI	2	DIN 51818
Penetracja	265 - 295 1/10mm	DIN ISO 2137
Olej bazowy	olej mineralny	
Zagęszczacz	nieorganiczny	
Gęstość	1,12g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

