

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochtemperaturpaste auf Kupferbasis, speziell für alle beweglichen und thermisch belasteten Bauteile im Druckguss. Schützt durch Kupfer-Festschmierstoffe und ausgewählte Additive wirkungsvoll vor Verschweißen, Festbrennen und Passungsrost. Darüber hinaus wird die Montage und Demontage von beispielsweise hochbelasteten Schraub- und Steckverbindungen, auch bei stark korrosiven Einflüssen, zuverlässig erleichtert.

### VORTEILE

- » Hervorragende Schmier- und Trennwirkung
- » Mechanisch hoch belastbar
- » Hohe Wärmeleitfähigkeit
- » Sehr gute Haftfähigkeit
- » Salz-, Heiß- und Spritzwasserbeständig
- » Frei von Blei und Nickel

### ANWENDUNG

- » Schmierstelle gründlich reinigen, anschließend Paste dünn und gleichmäßig auftragen.



Gebinde	Inhalt	Nr.	EUR
Dose	<b>250g</b>	VCP 1000/250	< >
Dose	<b>700g</b>	VCP 1000/700	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter [www.meusburger.com](http://www.meusburger.com)

### EIGENSCHAFTEN

VCP 1000	Wert	Prüfverfahren
Farbe	kupfermetallic	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	1080 °C	
Tropfpunkt	keinen	DIN ISO 2176
NLGI-Klasse	2	DIN 51818
Walkpenetration	265-295 1/10mm	DIN ISO 2137
Grundöl	Mineralöl	
Verdicker	anorganisch	
Dichte	1,12 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757