

PÂTE DE CUIVRE
VCP 1000
DESCRIPTION DU PRODUIT

Pâte haute température à base de cuivre, spécialement pour tous les composants en mouvement ou exposés à des charges thermiques dans la fonderie sous pression. Protège de manière efficace par les lubrifiants solides au cuivre et des additifs sélectionnés contre l'effet de soudage ou de fixation et la corrosion de contact. En outre le montage ou le démontage est nettement facilité, par exemple pour des connections vissées ou enfichées, même dans le cas de fortes influences corrosives.


AVANTAGES

- » Excellent effet lubrifiant et antiadhésif
- » Capacité de charge mécanique très élevée
- » Conductivité thermique élevée
- » Très bon pouvoir adhésif
- » Résistant à l'eau saline, à l'eau chaude et à l'eau projetée
- » Sans plomb et sans nickel

CONSEILS D'APPLICATION

- » Nettoyer à fond la surface à lubrifier, puis appliquer la pâte en couche fine et de manière uniforme.

Réceptient	Contenu	N°	EUR
Boîte	250g	VCP 1000/250	< >
Boîte	700g	VCP 1000/700	< >

 Fiche de données de sécurité sur www.meusburger.com/download

CARACTÉRISTIQUES

VCP 1000	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	Cuivre métallisé	DIN ISO 2049
Température maximale	1080 °C	
Point de goutte	aucun	DIN ISO 2176
Classe NLGI	2	DIN 51818
Pénétrabilité travaillée	265-295 1/10mm	DIN ISO 2137
Huile de base	huile minérale	
Agent épaississant	non organique	
Densité	1,12 g/cm ³	DIN 51 757