

# MASTER CU 1000

## BERÁGÓDÁSGÁTLÓ RÉZ PASZTA



**masterchem**



extrém hőállóság



korróziógátló



agresszív környezeti hatásoknak ellenál

### TULAJDONSÁGOK

A MASTER CU 1000 prémium minőségű réz zsír, melyet extrém hőmérsékletnek és agresszív környezeti hatásoknak kitett alkatrészek szereléséhez fejlesztettünk ki ipari felhasználásra. Meggátolja az alkatrészek összerágódását, lehetővé téve szétszerelésüket. Elektromosan vezető. Alkalmos áramszedők dinamikus kenésére magas feszültség alatt. Ellenál a nyíró erőhatásoknak és rezgéseknek. Vékony rétegben alkalmazva is rendkívül hatékony. A termék garantáltan nem tartalmaz metalloidekat és nitriteket. Hatékonyan véd a korrózió ellen, és ellenáll a savas környezeti hatásoknak.

### TECHNIKAI ADATOK

Tulajdonságok	Értékek	Standard
Sűrűség 25 °C-on	995 kg/m <sup>3</sup>	NF T 30 020
Ellenállás a víz kimosó hatásának 80 °C	<0.5 tömegszázalék	ASTM 1264
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	140 mm/s <sup>-1</sup>	NF EN ISO 3104
Szavatossági idő	5 év	
Kiszereelés	430 ml / 1 l	kartus / doboz
Felhasználási hőmérséklet tartomány	-30°C - +1100°C	

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Kenőanyaga fűrészaraknak, csatlakozóknak, szerszámoknak. Alacsony, közepes és magasfeszültségű elektromos csatlakozóknak. Áramszedőknek, forgóvázak központi tányérjának. Alkalmos öntödei kidobók alkatrészeinek, kemence zsanérok, meleghegő és hajlító gépek alkatrészeinek kenésére. Alkalmazható turbinák, belső égésű motorok, kompresszorok, gázgenerátorok szereléséhez, és mechanikus tömítések, tömítőfonatok impregnálására.

### KISZERELÉS

430 ml, 12 db / karton  
1 liter, 6db/karton

PENTASOL HUNGARY KFT.  
4030 Debrecen, Feketerét u. 26. Telefon/Fax: +36-52-555-888  
E-mail: info@pentasol.hu