

## CU 1200

**PASTA MIEDZIANA WYSOKOTEMPERATUROWA**      aerozol

### OPIS PRODUKTU

Pasta ochronna o wysokiej przyczepności i maksymalnej zawartości stałych cząsteczek miedzi, antyutleniaczy i środków antykorozyjnych. Zapobiega zacieraniu, zapiekaniu, zakleszczaniu oraz korozji części narażonych na wysokie temperatury oraz trudne warunki atmosferyczne. Pasta jest odporna na wysokie naciski oraz na wypłukiwanie gorącą oraz słoną wodą.

### CECHY SZCZEGÓLNE

- ułatwia montaż i demontaż elementów
- zapobiega zacieraniu, zakleszczaniu, zapiekaniu oraz działa antykorozyjnie na części narażone na wysoką temperaturę oraz trudne warunki atmosferyczne
- szeroki zakres temperatury pracy od -30 °C do 1200 °C
- odporna na wysokie naciski oraz na wypłukiwanie gorącą oraz słoną wodą
- nie zawiera ołowiu, niklu oraz żadnych rozpuszczalników chlorowych

### ZASTOSOWANIE

- połączenia gwintowane i wciskowe, gwinty świec zapłonowych, wtryskiwaczy, kołnierzy połączeniowych, zaworów kotłów, instalacji parowych, magistrali ciepłowniczych, oprzyrządowaniach form odlewniczych, śrub oraz nakrętkach kół, układów wydechowych, zawiasów pieców, osi szczęk oraz prowadnic klocków hamulcowych

### SPOSÓB UŻYCIA

Wstrząsnąć energicznie. Rozpylać z odległości 20 - 30 cm.

### MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany przez 36 miesięcy.



<b>Wygląd</b>	Miedziany smar
<b>Zapach</b>	Węglowodoru
<b>Gęstość</b>	0,9252 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ciśnienie</b>	Ok. 6 bar
<b>Rozpuszczalność</b>	Nierozpuszczalny w wodzie
<b>Pakowanie</b>	Aerozol 400 ml/karton 12 szt.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.