

# KARTA TECHNICZNA

## CU 1200

### PASTA MIEDZIANA WYSOKOTEMPERATUROWA

#### OPIS PRODUKTU

Wysoko przyczepna pasta miedziana o 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 lub słoną wodą. Produkt znajduje zastosowanie w przemyśle hutniczym, chemicznym, drzewnym, wydobywczym, tekstylnym, papierniczym, w warsztatach samochodowych, świetnie sprawdza się również w elektrowniach, ciepłowniach oraz gazowniach.

#### CECHY SZCZEGÓLNE

- miedziany smar stały na pędzel
- zapobiega zacieraniu, zapiekaniu, zakleszczaniu
- chroni przed korozją
- ułatwia montaż i demontaż elementów
- zakres temperatury pracy -30°C do 1200°C

#### ZASTOSOWANIE

- do smarowania i konserwacji: połączeń gwintowych i wciskowych, gwintów świec zapłonowych, wtryskiwaczy, kołnierzy połączeniowych, zaworów kotłów, instalacji parowych, magistrali ciepła, oprzyrządowania form odlewniczych, piast, śrub oraz nakrętek kół, układów wydechowych, zawiasów pieców, osi szcęk i przewodnic klocków hamulcowych i innych

#### SPOSÓB UŻYCIA

Oczyszczyć powierzchnię przed nałożeniem smaru.

Nakładać za pomocą pędzelka.

#### MAGAZYNOWANIE

Chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50°C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany do 36 miesięcy.



|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Wygląd          | Miedziany smar          |
| Zapach          | Węglowodoru             |
| Gęstość         | 0,972 g/cm <sup>3</sup> |
| Ciśnienie       | -                       |
| Rozpuszczalność | Nierozpuszczalny        |
| Pakowanie       | Pojemnik 0,5 kg         |

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.