

# CU-1200

## PASTA MONTAŻOWO - SMARUJĄCA

### Zastosowanie:

Pasta CU-1200 jest wysoce specjalistycznym środkiem montażowo – smarującym stworzonym z myślą o wysokich wymaganiach technologicznych. Podstawowym składnikiem są cząsteczki miedzi, oraz oleje mineralne, jak również syntetyczne środki smarne. Odpowiednie połączenie tych składników, oraz dodatków uszlachetniających pozwoliło uzyskać właściwą konsystencję użytkową a także niepowtarzalne właściwości.

Środek utrzymuje swoje właściwości w całym zakresie temperatur stosowania (-40°C – 1200°C). Jest wyjątkowo odporny na wypłukiwanie wodą, nawet pod ciśnieniem, oraz na roztwory kwasów i soli. W pełni zabezpiecza przed korozją, również powierzchnie narażone na działanie soli i 10% HCl. Jego stosowanie zalecane jest wszędzie tam, gdzie stawia się wymogi nie kroplenia, bądź nie wrzenia.

Stosowanie CU-1200 profilaktycznie zapobiega spiekaniu się elementów narażonych na działanie wysokich temperatur, oraz pracujących pod dużym naciskiem. Znacząco wydłuża czas eksploatacji części maszyn i urządzeń, nawet najbardziej obciążonych. Profilaktyczne stosowanie CU-1200 ułatwia ewentualne prace reperyjne.

### NIE ZAWIERA OŁOWIU

### Właściwości:

- zabezpieczenie gwintów, bolców, śrub
- ochrona w połączeniach kołnierzowych
- zabezpieczenie zawiasów
- punkty obrotowe (np. ślimaki)

### Sposób użycia:

Nanieść na powierzchnię za pomocą pędzla. Optymalne właściwości uzyskuje się po uprzednim oczyszczeniu i odtłuszczeniu powierzchni, np. odtłuszczaczem MA-4000.

### Specyfikacja:

Nr katalog:	1362, 1369
Opakowanie podstawowe:	puszka 500g
Kolor:	miedziany, złocisty
Konsystencja:	„miękką” pasta
Temperatura stosowania:	-40°C – 1200°C
Rozpuszczalność:	nie rozpuszczalny w wodzie, 10% HCl
Zawartość wody:	0%
Ciężar właściwy:	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Punkt zapalny:	243°C
Punkt kroplenia:	nie występuje
Części stałe:	metaliczne cząstki miedzi
Penetracja:	310-340 mm <sup>10</sup> w 25°C
Współczynnik tarcia:	0,05
Wydajność:	około 8m <sup>2</sup> z 1 kg, powłoka 0,05 mm
Klasa NLGI:	1
Inne opakowania:	wiaderko 5 kg