

INFORMACJE O PRODUKCIE

KUPFER PASTE (Pasta miedziana)

Opis

Środek w sprayu do zabezpieczenia i smarowania części maszyn pracujących przy wysokich obciążeniach. Do zabezpieczania części maszyn po demontażu po długotrwałej eksploatacji. Produkt jest odporny na wysoka temperaturę, posiada szczególnie dobrą wytrzymałość przy działaniu sił odśrodkowych, odporny na wodę gorącą, słońca, tłumi drgania, chroni przeciw korozji, wytrzymuje duży nacisk stykowy. Spray do smarowania, zabezpieczania części przeciw korozji przy pracy w wysokich temperaturach.

Właściwości

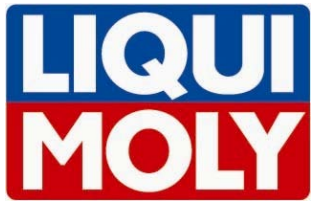
- wysoka stałość temperatury
- w pełni utrzymuje swoje właściwości nawet w warunkach wysokich prędkości
- odporny na działanie gorącej i słonej wody
- przeszkadza przeniesienia wibracyjne
- ma właściwości antykorozyjne
- bardzo duża odporność na działanie wysokich ciśnień
- chroni przed zespawaniem i paleniem święta
- usunie „piski” w układzie 0 hamowania
- pasta uniwersalnego zastosowania

Dane techniczne

- kolor: kolor miedziany
- baza: olej mineralny
- zagęszczacz : Li- 12 Hydroksystearynianowy
- klasa NLGI- : 2
- gęstość przy 20°C : 1, 4 g / cm³
- zakres użycia temperatury : - 30°C do + 1100°C
- pigment metalu : miedź
- tarcie skrętu : 0, 10 μ w temperaturze pokojowej

Sposób użycia

Do wykorzystania w przemyśle chemicznym, ceramicznym, petrochemicznym, elektrowni, przy budowie samochodów i maszyn (specjalnie do połączeń gwintowych na kolektorach wypustowych, na elementach układu jezdnego i hamulcowego).



Opakowanie

100 g	Nr. 3080
250 g	Nr. 3081
1 kg	Nr. 4061

Nasze informacje opierają się na starannych badaniach i są jak najbardziej prawidłowe, jednak mogą one jedynie doradzać bez ponoszenia odpowiedzialności.