

Link do produktu: <https://www.4techttools.pl/pasta-miedziana-200g-cp-p-14164.html>



PASTA MIEDZIANA 200G /CP/

Cena brutto	156,46 zł
Cena netto	127,20 zł
Numer katalogowy	60268176
Kod producenta	60268176
Producent	Caramba

Opis produktu

PASTA MIEDZIANA

Zastosowanie

Wysokowydajna pasta miedziana CARAMBA jest uniwersalną pastą zapobiegającą zapiekananiu oraz pastą montażową dla mocno obciążonych statycznie i termicznie metalowych podzespołów, jak złącza śrubowe, trzpienie, kołnierze, powierzchnie ślizgowe, turbiny, koła zębate, zawory, głowice cylindrów, układy wydechowe i powoli obracające się urządzenia.

Zalety

Wysokowydajna pasta miedziana CARAMBA bazuje na wysoce molekularnym oleju, nieorganicznych środkach wiążących i miedzianych dodatkach smarów stałych. Zapobiega skutecznie zapiekananiu, blokowaniu, ścieraniu i korozji ciernej metalowych podzespołów. Produkt znakomicie zabezpiecza połączenia przed korozją i zapewnia ich prawidłową pracę, również w przypadku długotrwałego oddziaływania ciepła i wpływów atmosferycznych. Wysokowydajna pasta miedziana CARAMBA dzięki znakomitym właściwościom smarującym ze względu na zawarty smar stały może być stosowana w zakresie temperatur od -30°C do 1100°C. Oferuje również znakomite działanie rozdzielające i ochronne pod dużym naciskiem. Jest odporna na gorącą i zimną wodę oraz jest odporna na większość kwasów i ługów, odporna na ścieranie i charakteryzuje się znakomitą przyczepnością. Ze względu na zawartość metalu nadaje się ona idealnie do stosowania jako pasta przewodząca ciepło. Znakomicie jako pasta uszczelniająca do gorących powierzchni uszczelniających, np. w piecach jako pasta do styków elektrycznych.

Sposób użycia

Wyczyścić i wysuszyć powierzchnie z wszelkich pozostałości (warstwy tlenków, farby i zgorzeliny, stare smary). Następnie nanieść za pomocą pędzla cienką warstwę wysokowydajnej pasty miedzianej CARAMBA i równomiernie rozprowadzić.

Uwaga!!

Wysokowydajna pasta miedziana CARAMBA nie może być stosowana do hamulców wyposażonych w systemu ABS i ESP! Może to prowadzić do wadliwego działania układu hamulcowego! Dla hamulców wyposażonych w ABS i ESP optymalnym rozwiązaniem jest smar ceramiczny CARAMBA.