

OPIS PRODUKTU

Miedziowa pasta montażowa PM-1200 jest utworzona na bazie wysokorafinowanych olejów mineralnych i smaru syntetycznego z dodatkiem miedzi. Nie zawiera ołowiu. Zawiera inhibitory korozji, dodatki przeciwutleniające i adhezyjne. Tworzy szczególnie trwałą warstwę ochronną odporną na ekstremalne temperatury, ścieranie i wypłukiwanie wodą. Chroni przed zapiekaniem połączenia gwintowe, ułatwia demontaż. Zmniejsza zużycie powierzchni współpracujących. Cechuje się dużą stabilnością chemiczną. Jest odporna na zasady i kwasy, oraz wodę, również morską. Jest odporna na działanie pary wodnej. Może być stosowana w ekstremalnie szerokim zakresie temperatur:
-40 – 200 °C jako smar plastyczny
200 – 650 °C jako suchy środek rozdzielający.
do 1200 °C jako środek przeciwzatarciowy na powierzchniach zamkniętych.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Jest preparatem przeznaczonym do montażu połączeń gwintowych i smarowania elementów pracujących w wysokich temperaturach.

Zalecany do:

- montażu połączeń gwintowych
- smarowania połączeń wielowypustowych
- smarowania przewodnic
- smarowania układów cięgowych
- smarowania elementów układu hamulcowego

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	pasta
Barwa	brązowa, miedziana
Gęstość	0,9 g/cm ³
Penetracja 1/10mm (DIN ISO 2137)	290-320
Maks. temp. pracy	1200 °C
Min.. temp. pracy	-40 °C
Punkt kroplenia	brak
Temperatura samozapłonu	>300 °C
Odporność na korozję (PN-ISO 2160:2004)	1

INFORMACJE POZOSTAŁE**Przechowywanie**

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach.

Sposób stosowania

Usunąć z powierzchni pozostałości smarów i osadów. Produkt aplikować na powierzchnie współpracujące przy użyciu szpachelki.