



Pasta montażowa RGA-1100 spray 500ml

Cena brutto	171,59 zł
Cena netto	139,50 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	KEMA

Opis produktu

Pasta montażowa Kema RGA-1100 - zalety:

- zawiera cząstki miedzi, grafitu i aluminium
- zapewnia dłuższą żywotność części zmniejszając ich użycie
- zabezpiecza przed spiekaniem przy wysokim ciśnieniu, przed rdzą, korozją galwaniczną, zacieraniem się
- idealna do sworzni, nakrętek, śrub, obejm pomp i osi, elementów pras, uszczelek, płyt, zaworów, przewodnic
- może być stosowana przy dużych naciskach w środowisku korozyjnym
- zabezpiecza przed punktową korozją stali nierdzewnej, tytanu, magnezu oraz innych metali twardych
- ułatwia naprawy części nawet przy wystąpieniu bardzo wysokich temperatur
- nie poddaje się galwanicznym procesom między metalami
- wytrzymuje ciśnienie 2206 bar
- odporna na działanie mieszanek alkalicznych, kwasów, chemikaliów, pary wodnej, wody dejonizowanej oraz morskiej
- odporna na bardzo wysokie temperatury max do +1100 st. C.

Zastosowanie pasty miedziowej Kema RGA-1100:

Pasta RGA-1100 jest wyjątkowym środkiem smarnym używanym w przemyśle, zapobiegającym spiekaniu przy wysokich ciśnieniach.

Kompozycja składu pozwala na zabezpieczenie części metalowych przed rdzą, korozją i zacieraniem się w trudnych warunkach produkcyjnych szczególnie narażonych na wysokie temperatury, duże obciążenia i korozję. Środek jest złożony z bardzo drobnych cząstek miedzi, aluminium i grafitu w specjalnym smarze.

Pasta montażowa RGA-1100 może być stosowana w wielu gałęziach przemysłu np.: stocznie, przemysł lotniczy, lotniczy, odlewnie, walcownie, przemysł chemiczny, tworzyw sztucznych, cegielnie, budownictwo. Stosowana do śrub i nakrętek, wysięgników, łączników pomp, wałów, podkładek uszczelniających, uszczelek rur, złączek, akcesoriów do zaworów, uszczelek, kołków i rowków.

Dostępne opakowania: aerozol 500 ml i puszkach 250 g, 500 g i 2 kg

Specyfikacja techniczna pasty miedziowej Kema RGA-1100:

Zakres temperatur	- 180 st.C - +1100 st.C
Kolor:	Czarny
Punkt zapalny	260 st.C (otwarty ogień)
Substancja bazowa:	olej mineralny
Punkt kroplenia	180 st.C

Ciężar właściwy:	1,26 g/cm ³
Wiskozowość:	350 000 cSt
Wytrzymałość ciśnieniowa:	2 206 bar
Współczynnik tarcia przy 75 st.C	0,062
Klasa NLGI:	1

Chemia techniczna klasyfikowana:

Wg branży

- przemysł ciężki
- motoryzacja
- budownictwo
- elektrownie wiatrowe
- tworzywa sztuczne

Wg zastosowania

Wg miejsca używania

smarowanie

- łańcuchy
- przekładnie
- łożyska
- prowadnice, rolki, śruby
- formy wtryskowe
- do wysokich temperatur
- do niskich temperatur
- w środowisku wilgoci

Wg parametrów produkcyjnych

Wg procesu produkcyjnego

montaż

Dane producenta GPSR

Producent: ITW Spraytec Nordic ApS
Priorsvej 36,

DK-8600 Silkeborg

info@itw-spraytec.dk