



OKS 220 - pasta MoS2 Rapid - kartusz 400 ml



Numer artykułu SKU:
OKS220-400ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Pasta montażowa do nasadzania za pomocą prasy i wciągania kół, wałów, obręczy lub łożysk
- Podkład ślizgowy gwintów ruchomych, prowadnic i torów ślizgowych w celu zapobiegania szarpaniu, zacieraniu się i zużyciu
- Smarowanie podczas docierania mocno obciążonych powierzchni ślizgowych, np. łożysk ślizgowych, kół zębatach, wałów korbowych z zapewnianiem właściwości pracy awaryjnej
- Nadaje się skomplikowanych bezwiórowych obróbek plastycznych, np. do nasadzania, tłoczenia lub wybijania pod warunkiem unikania krytycznych kontaktów metalowych i zgrzewań

Zalety i korzyści

- Natychmiast skuteczna ochrona przed zacieraniem się, zużyciem i szarpaniem przy bardzo wysokich obciążeniach
- Wcieranie w powierzchnię ślizgową niepotrzebne
- Wysoka skuteczność dzięki silnemu powinowactwu pomiędzy MoS₂ a metalami
- Najmniejsze tarcie przy największej obciążalności
- Zwiększona niezawodność eksploatacji ruchomych elementów maszyn dzięki właściwościom pracy awaryjnej
- Z organicznymi związkami kompleksowymi molibdenu w celu zwiększenia wydajności
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 221

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -35 °C
- Górna temperatura robocza: 450 °C (Separacja)
- Test pasowania wtlaczanego (μ): 0,05, bez karbowania
- Obciążenie spawania VKA: 4.200 N

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić powierzchnie ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej mechanicznie (np. za pomocą szczotki drucianej), a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. OKS 220 nanieść równomiernie cienką warstwą za pomocą pędzla lub szpachelki. Natryskiwać równomiernie OKS 221. Usunąć nadmiary. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg	Nr kat.	OKS220-400ML
Zastosowanie	smarowanie montażowe w procesach nasadzania		
Pojemnik	wkłady 400 ml		
Opis	OKS 220, pasta MoS2 Rapid		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:12