



OKS 280 - biała pasta smarowa do wysokich temperatur - hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS280-5KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie w procesach obróbki plastycznej na gorąco, takich jak kucie matrycowe, wyciskanie, walcowanie lub gięcie na gorąco stali i metali nieżelaznych
- Smarowanie cienką warstwą powierzchni ślizgowych wszelkiego rodzaju maszyn produkcyjnych, np. przewodnic słupowych pras kuźniczych

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej formule suchego materiału smarującego
- Niewielkie zużycie ze względu na smarowanie cienką warstwą
- Doskonałe funkcje zapobiegania przyleganiu i smarowania we wszystkich zakresach temperatur
- Polepszanie powierzchni obrabianych przedmiotów i wydłużenie okresów trwałości narzędzi
- Nie zawiera grafitu

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -15 °C
- Górna temperatura robocza: 1.150 °C
- Obciążenie spawania VKA: 2.400 N
- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,09 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń przeciwoodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwoodblaskowa)

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. Nanieść dostateczną ilość pasty równomiernie za pomocą pędzla, szpachelki itp. Pasta sprostą również zadaniom związanym z uszczelnianiem. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	6 kg	Nr kat.	OKS280-5KG
Zastosowanie	pastą oddzielającą dla procesów generujących ciepło	EAN-13	4038127201525
Pojemnik	hobok 5 kg		
Opis	OKS 280, biała pasta smarowa do wysokich temperatur		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:49