



OKS 255 - pasta ceramiczna - hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS255-5KG

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie wszelkiego rodzaju powierzchni ślizgowych poddawanych wysokim obciążeniom, szczególnie przy niskich prędkościach lub ruchach oscylacyjnych
- Rozłączanie powierzchni połączeń gwintowych obciążonych temperaturą
- Do połączeń ze stali szlachetnej

Zalety i korzyści

- Szeroki zakres zastosowań
- Dobre właściwości ochrony przed zużyciem i ochrony antykorozyjnej
- Zapobiega zapieczeniu i zgrzewaniu na zimno
- Dobra zdolność przyjęcia nacisku
- Brak oznakowania zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) nr 1272/2008
- Długotrwała skuteczność smarowania
- Nie zawiera metali

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 100 °C / 1.400 °C (Smarowanie / Separacja)
- Obciążenie spawania VKA: 3.400 N
- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,13 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń)

przeciwodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwodblaskowa)

Zastosowanie

Dla uzyskania optymalnego przylegania oczyścić gwinty i powierzchnie ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej najpierw mechanicznie (np. szczotką drucianą), a następnie za pomocą uniwersalnego środka czyszczącego OKS 2610 / OKS 2611. Dostateczną ilość pasty nanieść równomiernie pędzlem, szpachelką itp. na miejsce styku łożyska/nakrętki i gwint. Pasta sprostą również zadaniom związanym z uszczelnianiem. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	uniwersalna pasta ceramiczna do smarowania i montażu
Pojemnik	hobok 5 kg
Opis	OKS 255, pasta ceramiczna

Nr kat.

OKS255-5KG

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:37