



OKS 235 - pasta aluminiowa - hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS235-5KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie montażowe elementów maszyny narażonych na działanie wysokich temperatur, złącz śrubowych, armatury, złącz kołnierзовych i wtykowych, przewodnic, powierzchni ślizgowych i uszczelniających pieców, kotłów, palników, silników
- Pasta antyadhezyjna

Zalety i korzyści

- Najlepsze właściwości zapobiegające zjawiskom zatarcia i zapiecenia
- Wysoka skuteczność dzięki doskonałemu działaniu antyadhezyjnemu i zdolności przyjęcia nacisku
- Dobra ochrona przed wpływem wody rozpryskowej i skroplin
- Nie zawiera związków metali ciężkich
- Dobra ochrona antykorozyjna
- Bardzo dobra odporność na wodę
- Szeroki zakres temperatur roboczych
- Optymalny stosunek pomiędzy momentem dokręcania a osiągalnym naprężeniem
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 2351

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 110 °C / 1.100 °C (Smarowanie / Separacja)
- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,13 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń przeciwdblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwdblaskowa)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić gwinty i 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 OKS 235 równomiernie za pomocą pędzla, szpachelki itp. na miejsce styku łożyska/nakrętki i gwint. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|----------|------------|---------|------------|
| Waga | 6 kg | Nr kat. | OKS235-5KG |
| Pojemnik | hobok 5 kg | | |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:57