



OKS 400 - smar o dużej wydajności MoS2 - pojemnik 1 kg



Numer artykułu SKU:  
OKS400-1KG

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie mocno obciążonych i/lub narażonych na udary łożysk ślizgowych, tocnych i przegubowych, wałów klinowych, osi kół motocyklowych, wrzecion gwintowanych i powierzchni ślizgowych wszelkiego rodzaju

## Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki podwójnemu działaniu smarowania w optymalnej kombinacji
- Ekonomiczność wskutek możliwości wydłużania okresów smarowania, a tym samym oszczędności kosztów konserwacji i środków smarnych dzięki redukcji czasów przestoju i remontów na skutek zużycia

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 120 °C (F50 (A/1500/6000), 100h)
- Konsystencja: 2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 100 mm<sup>2</sup>/s (Olej bazowy)
- Obciążenie spawania VKA: 3.600 N

# Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Przed pierwszym napełnieniem usunąć środek antykorozyjny. Tak napełnić łożysko, aby smar stały na pewno dotarł do wszystkich powierzchni funkcyjnych. Normalne łożyska napełniać do ok. 1/3 wolnej przestrzeni wewnętrznej łożyska. Napełniać całkowicie powoli obracające się łożyska (wartość DN < 50.000) i ich obudowy. Przestrzegać wskazówek producenta łożyska i maszyny. Dosmarowywanie za pomocą smarownicy przez gniazdo smarowe lub automatycznych systemów smarowania. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Jeżeli odprowadzanie zużytego smaru jest niemożliwe, należy ograniczyć ilość smaru, aby uniknąć nadmiernego nasmarowania łożyska. Przy dłuższych terminach dosmarowywania należy starać się o kompletną wymianę smaru stałego. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg	Nr kat.	OKS400-1KG
Pojemnik	1 kg - puszka	EAN-13	4038127400607

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 00:42