



## OKS 424 - smar syntetyczny wysokotemperaturowy - pojemnik 1 kg



Numer artykułu SKU:  
**OKS424-1KG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Obszary zastosowań

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych w wysokich temperaturach i narażonych na wpływ środowiska powodujące korozję
- Smarowanie obciążonych temperaturą miejsc łożyskowania pieców, instalacji chłodniczych i transportowych, silników elektrycznych i wentylatorów gorącego powietrza
- Nadaje się do smarowania wentylatorów spalin

### Zalety i korzyści

- Zmniejsza zużycie i tarcie
- Dobra ochrona antykorozyjna
- Bardzo dobra odporność na temperaturę
- W przypadku przekroczenia temperatury roboczej tylko nieznaczna tendencja do tworzenia pozostałości
- Nie niszczy tworzyw sztucznych i elastomerów
- Dobra odporność na wpływ wody i agresywne wpływy środowiska

### Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 200 °C
- Konsystencja: 1-2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)

- Lepkość (przy 40°C): 400 mm<sup>2</sup>/s (Olej bazowy)

## 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.	OKS424-1KG
Pojemnik	1 kg - puszka	EAN-13	4038127401277

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:19