



## OKS 420 - smar uniwersalny do wysokich temperatur - beczka 180 kg



Numer artykułu SKU:  
**OKS420-180KG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Obszary zastosowań

- Smarowanie mocno obciążonych, stosunkowo powoli obracających się przekładni zębatych, w których z powodu nieszczelności zamiast oleju stosowany jest smar
- Do napędów poddawanych wysokim obciążeniom, w tym również udarowym
- Smarowanie łańcuchów, np. ze sworzniami drążonymi w urządzeniach przenośnikowych i transportowych pracujących pod wpływem wody, pary i wyższych temperatur roboczych
- Smarowanie łożysk ślizgowych i tocznych w piecach żarowych i urządzeniach suszących, manipulatorach i robotach, instalacjach chłodniczych i transportowych, maszynach do produkcji konserw, sterylizatorach parowych itd.

### Zalety i korzyści

- Ekonomiczność dzięki optymalnej formule
- Zmniejsza zużycie
- Mocno przylega
- Termo- i wodoodporność
- Bardzo odporny na obciążenia udarowe i naciskowe

### Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -10 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 160 °C

- Konsystencja: 1-2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 490 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 stałego jest niemożliwe, należy ograniczyć ilość smaru, aby uniknąć nadmiaru smarowania łożyska. Przy dłuższych terminach dosmarowywania należy starać się o kompletną wymianę smaru stałego. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	łożyska walcowe i ślizgowe, wolnobieżne przekładnie i łańcuch
Pojemnik	beczka 180 kg
Opis	OKS 420, smar uniwersalny do wysokich temperatur

Nr kat.	OKS420-180KG
EAN-13	4038127401185