



## OKS 425 - syntetyczny smar do wysokich temperatur - wkłady 400 ml



Numer artykułu SKU:  
**OKS425-400ML**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Obszary zastosowań

- Do długotrwałego lub dożywotniego smarowania szybkobieżnych łożysk tocznych i ślizgowych oraz prowadnic liniowych, wrzecion gwintowanych lub śrub pociągowych tocznych, niewielkich przekładni itp. elementów konstrukcyjnych narażonych na działanie wysokiego ciśnienia i wysokich lub niskich temperatur

### Zalety i korzyści

- Wysoka przyczepność i odporność na media
- Zachowuje odpowiednie właściwości w niskich temperaturach i zdolność przyjmowania obciążeń
- swoboda ruchu przy wysokich prędkościach
- Wysoka tolerancja tworzyw sztucznych umożliwia stosowanie w połączeniu z materiałami tego rodzaju
- Niewielki moment startowy i rozruchowy zapewnia wysoką sprawność
- Skuteczna ochrona przed zużyciem zwiększa żywotność elementów konstrukcyjnych i zapewnia niezawodność ich działania

### Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -50 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 130 °C (F50 (A/1500/6000), 100h)

- Konsystencja: 2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 30 mm<sup>2</sup>/s (Olej bazowy)
- Obciążenie spawania VKA: 3.400 N

## Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie 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, szybko obracające się łożyska (wartość DN > 400.000) do ok. 1/4 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 automatyczne systemy 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

Waga	0,41 kg
Zastosowanie	smarowanie wystarcza na długi lub cały okres użytkowania
Pojemnik	wkłady 400 ml
Opis	OKS 425, syntetyczny smar do wysokich temperatur

Nr kat.	OKS425-400ML
EAN-13	4038127405909