



OKS 1140 - smar silikonowy do najwyższych temperatur - hobok 25 kg



Numer artykułu SKU:  
**OKS1140-25KG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie powoli obracających się łożyska tocznych i ślizgowych, rolek bieżnych, łańcuchów transportowych lub powierzchni ślizgowych wózków stosowanych w piecach do wypalania i hartowania, maszynach piekarniczych, tunelach suszarniczych, maszynach odlewniczych, paleniskach kotłowych, maszynach do przeróbki tworzyw sztucznych lub spawarkach bądź maszynach do lutowania itp.

## Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej formule smaru silikonowego odpornego na temperaturę
- Znakomicie nadaje się do miejsc smarowania smarem stałym narażonych na wysokie temperatury
- Wszechstronne zastosowanie poza typowymi zakresami działania smaru

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -20 °C ( $\leq 1.400$  hPa)
- Górna temperatura robocza: 290 °C
- Konsystencja: 2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 100 mm<sup>2</sup>/s (Olej bazowy)
- Obciążenie spawania VKA: 2.100 N

# Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Przestrzegać wskazówek producenta łożyska i maszyny. Przed pierwszym napełnieniem usunąć środek antykorozyjny. Tak napełnić łożysko, aby smar stały na pewno dotarł do wszystkich powierzchni funkcyjnych. Normalne łożyska napełniać tylko do ok. 1/3 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 długich okresach smarowania należy preferować kompletną wymianę smaru. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami. Łożyska nasmarowane smarem silikonowym można obciążać tylko do 1/3 wartości dopuszczalnego obciążenia łożyska. Tworzywa sztuczne bazujące na silikonie, jak np. kauczuk silikonowy, mogą być rozpuszczone przez smar silikonowy. Na powierzchni ślizgowe, na które oddziałuje czysty tlen, nie wolno nakładać smaru silikonowego.

## DANE TECHNICZNE

|              |  |         |              |
|--------------|--|---------|--------------|
| Zastosowanie | do wolnobieżnych części maszyn w ekstremalnie wysokich temperaturach | Nr kat. | OKS1140-25KG |
| Pojemnik     | hobok 25 kg  |         |              |
| Opis         | OKS 1140, smar silikonowy do najwyższych temperatur                  |         |              |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:08