



## OKS 1155 - przyczepny smar silikonowy - pojemnik 500 g



Numer artykułu SKU:  
**OKS1155-500G**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie ślizgowych powierzchni styku metali, tworzyw sztucznych i elastomerów we wszystkich kombinacjach przy niewielkich prędkościach poślizgu i zwiększonej skuteczności uszczelniania, np. smarowanie o-ringów w urządzeniach pneumatycznych systemów hamulcowych

## Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej formule przyczepności smaru silikonowego
- Wszechstronne zastosowanie poza typowymi zakresami działania smaru
- Wszechstronne zastosowanie poza typowym zakresem działania smaru
- Smar do szerokich taśm o dobrych właściwościach uszczelniających

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -65 °C
- Górna temperatura robocza: 175 °C
- Konsystencja: 2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 25°C): 100 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. 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, szybko obracające się łożyska (wartość DN > 400.000) tylko 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 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 dopuszczalnego obciążenia. Tworzywa sztuczne na bazie silikonu, np. kauczuk silikonowy, mogą być rozpuszczane przez smar silikonowy. Na powierzchni ślizgowe, na które oddziałuje czysty tlen, nie wolno nakładać smaru silikonowego.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg	Nr kat.	OKS1155-500G
Zastosowanie	do miejsc poślizgu między gumą i metalami lub tworzywami		
Pojemnik	puszka 500 g		
Opis	OKS 1155, przyczepny smar silikonowy		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:07