



## OKS 1112 - smar silikonowy do zaworów próżniowych, pojemnik 500 g



Numer artykułu SKU:  
**OKS1112-500G**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie zasuw i zaworów odcinających oraz połączeń szlifowanych przemysłowych i laboratoryjnych urządzeń próżniowych w sytuacjach, w których inny smar silikonowy OKS nie wystarcza

## Zalety i korzyści

- Nie zwęglą się, nie topi, niskie ciśnienie pary w temperaturze maks. +200°C
- Niemal jednakowa konsystencja w zakresie temperatur od -30 do +200°C
- Brak korozyjnego oddziaływania na metale
- Brak właściwości zmiękczejących gumę i tworzywa sztuczne
- Wysoka odporność na rozpuszczalniki i doskonała odporność na liczne chemikalia
- Odporny na działanie zimnej i ciepłej wody, acetonu, etanolu, glikolu etylenowego, gliceryny i metanolu, większości rozcieńczonych zasad i kwasów oraz olejów mineralnych i roślinnych, jak również licznych związków organicznych i prawie wszystkich powszechnie stosowanych gazów

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 200 °C
- Konsystencja: 3 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Straty na skutek parowania: < 3,0 % wag. (24 h, 200°C)

# Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611, po czym całkowicie osuszyć. Równomiernie cienką warstwę smaru stałego nanieść pędzlem, szpachelką itp. na powierzchnie funkcyjne. Unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami. 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

Waga	0,6 kg	Nr kat.	OKS1112-500G
Pojemnik	puszka 500 g		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:17