



OKS 1112 - smar silikonowy do zaworów próżniowych, hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS1112-5KG

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

Pojemnik	hobok 5 kg	Nr kat.	OKS1112-5KG
----------	------------	---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:33