



OKS 468 - smar do tworzywa sztucznego i elastomerów - pojemnik 1 kg



Numer artykułu SKU:
OKS468-1KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Alternatywa niezawierająca silikonu do smarowania o-ringów i uszczelek podczas montażu.
- Smarowanie części z tworzywa sztucznego, jak przekładnie, powierzchnie ślizgowe itd.

Zalety i korzyści

- Znakomite przyleganie na tworzywach sztucznych i metalach
- Neutralny w smaku i w zapachu
- Stałe właściwości bez wysychania, nie twardnieje ani nie przenika między warstwami
- Rejestracja NSF H1
- Tolerancja przez tworzywa sztuczne (zob. tabela)
- Nie zawiera MOSH/MOAH
- Bez silikonu

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -25 °C
- Górna temperatura robocza: 150 °C
- Lepkość (przy 40°C): 1.700 mm²/s (Olej bazowy)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania. Równomiernie cienką warstwę smaru stałego nanieść pędzlem, szpachelką itp. na powierzchnie funkcyjne. Unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Z powodu dużej liczby stosowanych polimerów i elastomerów w krytycznych przypadkach stosowania bezwzględnie zalecamy uprzednie przeprowadzenie prób. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Zastosowanie	smar i szczeliwo do kombinacji materiałów tworzywo sztuczne
Pojemnik	1 kg - puszka
Opis	OKS 468, smar do tworzywa sztucznego i elastomerów

Nr kat.	OKS468-1KG
EAN-13	4038127405602

Data wygenerowania podsumowania: 22.06.2026r, g. 11:03