



OKS 469 - smar do tworzywa sztucznego i elastomerów - pojemnik 1 kg



Numer artykułu SKU:
OKS469-1KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Do smarowania par tworzywo sztuczne/tworzywo sztuczne i tworzywo sztuczne/metal, m.in. w jednodrogowych kurkach czerpalnych stosowanych w przemyśle spożywczym bądź zbiornikach na napoje w przemyśle motoryzacyjnym
- Niezawierający silikonu alternatywny środek do smarowania o-ringów i uszczelek podczas montażu

Zalety i korzyści

- Dobrze tolerowany przez tworzywa sztuczne
- Stałe właściwości bez wysychania, nie twardnieje ani nie przenika między warstwami
- Przetestowana obojętność względem piany piwnej
- Rejestracja NSF H1
- Nie zawiera MOSH/MOAH
- Bez silikonu

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -25 °C
- Górna temperatura robocza: 150 °C
- Lepkość (przy 40°C): 400 mm²/s (Olej bazowy)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, w miarę możliwości np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść równomiernie cienką warstwę smaru stałego pędzlem, szpachelką itp. na powierzchnie funkcyjne. Unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny i tworzywa sztucznego. 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 469, smar do tworzywa sztucznego i elastomerów

Nr kat.	OKS469-1KG
EAN-13	4038127403820

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:05