



OKS 277 - pasta smarowa do wysokich ciśnień z PTFE - pojemnik 1 kg



Numer artykułu SKU:
OKS277-1KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie i uszczelnianie zaworów kurkowych, labiryntów, dławnic i szczeliw
- Smarowanie i uszczelnianie armatur z metali, tworzyw sztucznych i materiałów ceramicznych, np. armatur spustowych, armatur zimnej i ciepłej wody
- Długotrwałe smarowanie płyt oporowych i prowadzących poddawanych wysokim obciążeniom, np. na teleskopowych wysięgnikach żurawi mobilnych
- Jako środek ślizgowy do gwintowanych wrzecion termostatów grzejnikowych

Zalety i korzyści

- Zmniejsza zużycie
- Wydłużenie terminów dosmarowywania
- Wysoka odporność na utlenianie
- Tłumi hałas i drgania
- Odporna na zimną i ciepłą wodę, parę wodną, kwas mlekowy, mrówkowy, octowy i owocowy oraz na zasadowe i kwaśne środki czyszczące i dezynfekcyjne
- Dobra tolerancja przez elastomery i tworzywa sztuczne

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -20 °C
- Górna temperatura robocza: 150 °C

- Obciążenie spawania VKA: 2.200 N

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności najpierw oczyścić powierzchnie ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść dostateczną ilość pasty za pomocą pędzla, szpachelki itp. Pasta sprostą również zadaniom związanym z uszczelnianiem. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg	Nr kat.	OKS277-1KG
Zastosowanie	smarowanie płyt dociskowych i przewodnic		
Pojemnik	1 kg - puszka		
Opis	OKS 277, pasta smarowa do wysokich ciśnień z PTFE		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:42