



OKS 475 - olej hydrauliczny o dużej wydajności do stosowania w przemyśle spożywczym - 400 ml



Numer artykułu SKU:  
OKS475-400ML

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie smarem stałym łożysk ślizgowych i tocznych o małych luzach oraz łożyskowań o niewielkich momentach wybiegu
- Smarowanie szybkobieżnych łożysk tocznych
- Smarowanie uszczelniające pasowanych powierzchni, np. części doszlifowywanych, takich jak czopy kurków, tłoki dozujące i zawory
- Smarowanie pielęgnujące tworzyw sztucznych i części gumowych, zachowujące elastyczność i korzystne właściwości ślizgowe, zwłaszcza na powierzchniach metalowych

## Zalety i korzyści

- Zakres temperatur roboczych od -60°C do 120°C
- Odporny na zasadowe i kwaśne środki czyszczące i dezynfekujące
- Dobra ochrona przed zużyciem dzięki PTFE
- Rejestracja NSF H2

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -60 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 120 °C (F50 (A/1500/6000), 100h)
- Konsystencja: 2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)

- Lepkość (przy 40°C): ok. 30 mm<sup>2</sup>/s (Olej bazowy)
- Obciążenie spawania VKA: 2.000 N

## Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania. Przed pierwszym napełnieniem usunąć środek antykorozyjny. Tak napełnić łożysko, aby smar stały na pewno dotarł do wszystkich powierzchni funkcyjnych. Normalne łożyska napełniać do ok. 1/3, szybko obracające się łożyska (wartość DN > 400.000) do ok. 1/4 wolnej przestrzeni wewnętrznej łożyska. Powoli obracające się łożyska (wartość DN > 50.000) i ich obudowy napełniać całkowicie. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta łożyska i maszyny. Dosmarowywanie za pomocą smarownicy przez gniazdo smarowe lub automatycznych systemów smarowania. Terminy i ilość dosmarowywania ustalić odpowiednio do warunków stosowania. Jeżeli odprowadzanie zużytego smaru stałego jest niemożliwe, należy ograniczyć ilość smaru, aby uniknąć nadmiaru smarowania łożyska. Przy dłuższych terminach dosmarowywania należy starać się o kompletną wymianę smaru stałego. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,39 kg	Nr kat.	OKS475-400ML
Pojemnik	wkłady 400 ml	EAN-13	4038127401901

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:11