



OKS 472 - smar do niskich temperatur do techniki w przemyśle spożywczym - hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS472-5KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie smarem stałym łożysk ślizgowych i tocznych w niskich temperaturach roboczych
- Smarowanie smarem stałym łożysk ślizgowych i tocznych przy wysokiej liczbie obrotów
- Smarowanie smarem stałym łożyskowań o niewielkich momentach wybiegu lub małych luzach

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF-H1
- Całkowicie syntetyczny olej bazowy o niskiej lepkości zapewnia sprawność warstwy smaru do -70°C
- Łatwe tłoczenie w instalacjach centralnego smarowania, również w niskich temperaturach

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -45 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 120 °C (F50 (A/1500/6000), 100h)
- Konsystencja: 1 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 30 mm²/s (Olej bazowy)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy oczyścić powierzchnie. 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. Napełniać całkowicie powoli obracające się łożyska (wartość DN < 50.000) i ich obudowy. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta łożyska i maszyny. Dosmarowywanie za pomocą smarownicy przez gniazdo smarowe lub automatyczne systemy 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	6 kg	Nr kat.	OKS472-5KG
Zastosowanie	do łożysk walcowych i ślizgowych z niewielkimi luzami	EAN-13	4038127404537
Pojemnik	hobok 5 kg		
Opis	OKS 472, smar do niskich temperatur do techniki w przemyśle spożywczym		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:58