



OKS 472 - smar do niskich temperatur do techniki w przemyśle spożywczym - hobok 25 kg



Numer artykułu SKU:
OKS472-25KG

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

Zastosowanie	do łożysk walcowych i ślizgowych z niewielkimi luzami	Nr kat.	OKS472-25KG
Pojemnik	hobok 25 kg	EAN-13	4038127405565
Opis	OKS 472, smar do niskich temperatur do techniki w przemyśle spożywczym		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:15