



OKS 464 - smar do łożysk przewodzący elektrycznie - wkłady 400 ml



Numer artykułu SKU:
OKS464-400ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Do stosowania w silnikach elektrycznych, urządzeniach do produkcji i drukowania folii itp.

Zalety i korzyści

- Smar trwały do stosowania w szerokim zakresie temperatur, zapewniający dobrą ochronę antykorozyjną
- Specjalna formuła smaru zapewnia odprowadzanie ładunków statycznych z łożysk tocznych przez smar oraz zapobieganie wyładowaniom elektrycznym
- OKS 464 sprawdził się szczególnie przy smarowaniu łożysk tocznych przy natężeniach prądu < 1 A

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 150 °C (F50 (A/1500/6000), > 100h)
- Konsystencja: 2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 150 mm²/s (Olej bazowy)
- Rezystancja jednostkowa: < 10,000 1/Ω cm (Odstęp między elektrodami 1 cm)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. 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 wolnej przestrzeni wewnętrznej łożyska. Napełniać całkowicie powoli obracające się łożyska (wartość DN < 50.000) i ich obudowy. Przestrzegać wskazówek producenta łożyska i maszyny. Dosmarowywanie za pomocą smarownicy przez gniazdo smarowe lub za pomocą automatycznych systemów smarowania. Ustalić termin i ilość dosmarowywania 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. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,41 kg	Nr kat.	OKS464-400ML
Zastosowanie	smar specjalny do smarowania dożywotniego łożysk walcowych	EAN-13	4038127404469
Pojemnik	wkłady 400 ml		
Opis	OKS 464, smar do łożysk, przewodzący elektrycznie		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:02