



OKS 418 - smar do wysokich temperatur - hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS418-5KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie smarem stałym łożysk ślizgowych i tocznych pracujących w wysokich temperaturach, np. w piecach lakierniczych i suszarniczych, konwerterach, kadziach odlewniczych, instalacjach grzewczych, wentylatorach gorącego powietrza, suwnicach wsadowych, urządzeniach wulkanizacyjnych lub silnikach elektrycznych

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej formule smaru stałego
- Wszechstronne zastosowanie wykraczające poza typowe zakresy działania smaru
- Zmniejszenie kosztów konserwacji i smarów dzięki smarowaniu zabezpieczającemu
- Dobra ochrona przed zużyciem

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -25 °C (< 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 150 °C (F50 (A/1500/600), 100h)
- Konsystencja: 2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 220 mm²/s (Olej bazowy)

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 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

Zastosowanie	smarowanie łożysk ślizgowych i walcowych w wysokich temperaturach	Nr kat.	OKS418-5KG
Pojemnik	hobok 5 kg	EAN-13	4038127401093
Opis	OKS 418, smar do wysokich temperatur		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:31