



OKS 424 - smar syntetyczny wysokotemperaturowy - beczka 180 kg



Numer artykułu SKU:
OKS424-180KG

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych w wysokich temperaturach i narażonych na wpływ środowiska powodujące korozję
- Smarowanie obciążonych temperaturą miejsc łożyskowania pieców, instalacji chłodniczych i transportowych, silników elektrycznych i wentylatorów gorącego powietrza
- Nadaje się do smarowania wentylatorów spalin

Zalety i korzyści

- Zmniejsza zużycie i tarcie
- Dobra ochrona antykorozyjna
- Bardzo dobra odporność na temperaturę
- W przypadku przekroczenia temperatury roboczej tylko nieznaczna tendencja do tworzenia pozostałości
- Nie niszczy tworzyw sztucznych i elastomerów
- Dobra odporność na wpływ wody i agresywne wpływy środowiska

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 200 °C
- Konsystencja: 1-2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)

- Lepkość (przy 40°C): 400 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 jest niemożliwe, należy ograniczyć ilość smaru, aby uniknąć nadmiernego nasmarowania łożyska. Przy dłuższych terminach dosmarowywania należy starać się o kompletną wymianę smaru stałego. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Pojemnik	beczka 180 kg	Nr kat.	OKS424-180KG
		EAN-13	4038127404018

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:05