



OKS 4200 - syntetyczny smar do wysokich temperatur (MoS2) beczka 180 kg



Numer artykułu SKU:
OKS4200-180KG

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie smarem stałym łożysk tocznych i ślizgowych w wysokich temperaturach, w sytuacjach, w których nie można używać smarów na bazie olejów mineralnych, m.in. w dmuchawach gorącego powietrza i wentylatorach, autoklawach, piecach suszarniczych i instalacjach zakładów hutniczych i odlewni

Zalety i korzyści

- Duża odporność na utlenianie i wilgoć
- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej wysokowydajnej formule
- Wszechstronne zastosowanie wykraczające poza typowe zakresy działania smaru
- Zmniejszenie kosztów konserwacji i smarów dzięki smarowaniu zabezpieczającemu

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -10 °C (< 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 180 °C (F50 (A/1500/600), 100h)
- Konsystencja: 2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 220 mm²/s (Olej bazowy)
- Obciążenie spawania VKA: 2.600 N

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

Pojemnik	beczka 180 kg	Nr kat.	OKS4200-180KG
		EAN-13	4038127403059

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:36