



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

OKS 403 - smar specjalny do elementów narażonych na słoną wodę - hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS403-5KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie otwartych elementów zębatych, łożysk ślizgowych i tocznych, wrzecion gwintowanych, zawiasów, prowadnic wyciągów, dźwigów pokładowych, urządzeń podwodnych, konstrukcji morskich lub pracujących w obszarach wilgotnych

Zalety i korzyści

- Wodoodporny
- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej ochronie przed zużyciem i doskonałej ochronie antykorozyjnej
- Ekonomiczność ze względu na synergiczne działanie ochronne

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -25 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 80 °C (F50 (A/1500/600), 100h)
- Konsystencja: 1-2 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 100 mm²/s (Olej bazowy)
- Obciążenie spawania VKA: 3.000 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

Waga	6 kg	Nr kat.	OKS403-5KG
Pojemnik	hobok 5 kg	EAN-13	4038127400867

Data wygenerowania podsumowania: 04.09.2026r, g. 00:24