



OKS 479 - smar do wysokich temperatur (NSF H1) - hobok 25 kg



Numer artykułu SKU:
OKS479-25KG

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych, przegubów, napędów liniowych i przewodnic
- Do smarowania armatur, uszczeltek, kształtek i elementów z elastycznych materiałów gumowych w zakresie gorącej i zimnej wody

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Uniwersalne zastosowanie dzięki dobrym właściwościom wysokotemperaturowym, smarowaniu trwałemu i dobrej przyczepności na powierzchniach metalowych
- Odporny na zimną i ciepłą wodę, parę wodną, wodno-zasadowe i kwaśne środki dezynfekcyjne i czyszczące
- Duża odporność na utlenianie i starzenie

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -35 °C (≤ 1.400 hPa)
- Górna temperatura robocza: 120 °C (F50 (A/1500/6000), > 100h)
- Konsystencja: 1 Klasa NLGI (DIN ISO 2137)
- Lepkość (przy 40°C): 360 mm²/s (Olej bazowy)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania. 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. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta łożyska i maszyny. Dosmarowywanie za pomocą smarownicy przez gniazdo smarowe lub automatycznych systemów smarowania. Terminy i ilość dosmarowywania ustalić 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. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Pojemnik	hobok 25 kg	Nr kat.	OKS479-25KG
		EAN-13	4038127402182

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:05