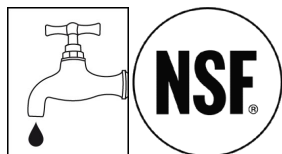
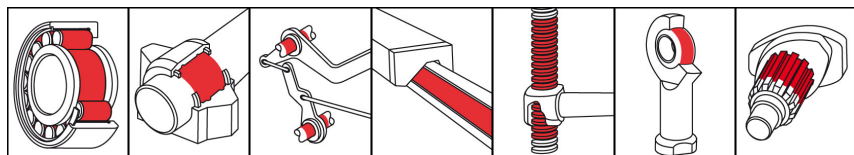


OKS 476

Smar uniwersalny do stosowania w przemyśle spożywczym



Opis

Smar uniwersalny wielostronnie stosowany w technice spożywczej do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych elementów maszyn.

Obszary zastosowań

- Smarowanie smarem stałym łożysk tocznych i ślizgowych, przegubów, napędów liniowych i łańcuchów
- Smarowanie armatur, uszczelek, kształtek i elementów z elastycznych materiałów gumowych w zakresie gorącej i zimnej wody
- Stosowanie do armatur sanitarnych lub do maszyn w młeczarniach, browarach, piekarniach, rzeźniach itp.

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Zmniejsza zużycie
- Bardzo dobra odporność na utlenianie i starzenie
- Odporny na zimną i ciepłą wodę, parę wodną, wodno-zasadowe i kwaśne środki dezynfekcyjne i czyszczące

Branże

- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Logistyka
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł metalurgiczny
- Technika kolejowa
- Technika komunalna
- Przemysł spożywczy
- Przemysł chemiczny
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy



OKS 476

Smar uniwersalny do stosowania w przemyśle spożywczym

Wskazówki na temat zastosowania

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. 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.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Kartusz
- 1 kg Pojemnik
- 5 kg Hobok
- 25 kg Hobok
- 180 kg Beczka

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Olej częściowo syntetyczny
Środki zagęszczające				Kompleksowy tęg aluminowy
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			KP2K-30
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm ² /s	240
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm ² /s	22
Temperatura kroplenia	DIN ISO 2176		°C	> 220
Konsystencja	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Klasa NLGI	2
Penetracja robocza	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Dolna temperatura robocza	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-30
Górna temperatura robocza			°C	110
Kolor				biały
Gęstość (przy 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,92
Odporność na wodę	DIN 51 807-1	3h/90°C	Stopień 0-3	1
Wartość DN (dm x n)			mm/min	400.000
Obciążenie spawania VKA	DIN 51 350-4		N	2.200
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 137619



OKS 476

Smar uniwersalny do stosowania w przemyśle spożywczym

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

Karta bezpieczeństwa dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod www.oks-germany.com.

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.