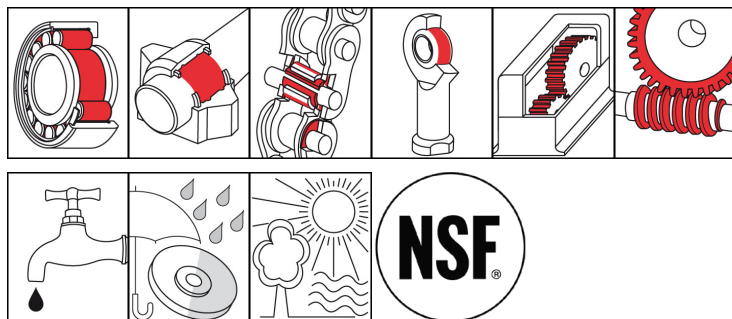


OKS 473

Smar półpłynny do stosowania w przemyśle spożywczym



Opis

OKS 473 to smar półpłynny do zamkniętych przekładni, łożysk tocznych i ślizgowych bądź przegubów lub łańcuchów w sytuacji, w której przewidziane jest smarowanie smarem stałym.

Obszary zastosowań

- Do zamkniętych przekładni i silników przekładniowych, łożysk tocznych i ślizgowych również przy większych liczbach obrotów, np. w maszynach do napełniania i pakowania
- Do przegubów i wałów przegubowych, łańcuchów, jeśli zalecono smarowanie smarem stałym

Branże

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

Zalety i korzyści

- Bez zastrzeżeń pod względem toksykologii w rozumieniu niem. przepisów LFGB
- Formuła wg dyrektywy FDA 21 CFR 178.3570
- Rejestracja NSF H1
- Dobra odporność na utlenianie i starzenie
- Zmniejsza zużycie
- Najlepsza ochrona antykorozyjna dzięki specjalnym dodatkom
- Bardzo odporny na zimną i ciepłą wodę, wodno-zasadowe i kwaśne środki dezynfekcyjne i czyszczące

OKS 473

Smar półpłynny do stosowania w przemyśle spożywczym

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Przed pierwszym napełnieniem usunąć środek antykorozyjny. Przekładnię napełniać tak, aby zanurzające się zęby z pewnością transportowały smar. Odpowiednio skonstruowane łożyska napełniać tak, aby smar stały na pewno dotarł do wszystkich powierzchni funkcyjnych. Przestrzegać wskazówek producenta przekładni, łożyska i maszyny. Dosmarowywanie możliwe za pomocą automatycznych systemów smarowania, można je jednak wykonać także pędzlem, szpachelką itp. 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 długich okresach smarowania należy preferować kompletną wymianę smaru. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 1 kg Pojemnik
- 5 kg Hobok
- 25 kg Hobok

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Polialfaolefina
Środki zagęszczające				Kompleksowy tęg aluminowy
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			GPHC00K-40
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			KPHC00K-40
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm ² /s	160
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm ² /s	21
Temperatura kroplenia	DIN ISO 2176		°C	> 220
Konsystencja	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Klasa NLGI	0-00
Penetracja robocza	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	370-430
Dolna temperatura robocza			°C	-45
Górna temperatura robocza			°C	120
Kolor				jasno-żółty
Gęstość (przy 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,85
Wartość DN (dm x n)			mm/min	500.000
Badanie ochrony przed zużyciem FZG	DIN 51 354 T2	A2/76/50	Klasa siły	11
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 140485



OKS 473

Smar półpłynny 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.