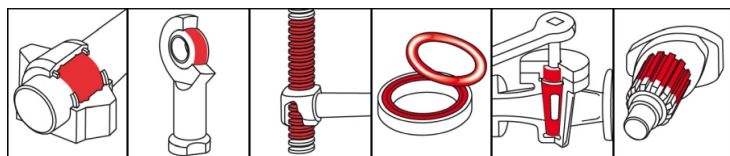


OKS 477

Smar do zaworów do stosowania w przemyśle spożywczym



Opis

OKS 477 to całkowicie syntetyczny smar do zaworów stosowany w przemyśle spożywczym do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych.

Obszary zastosowań

- Smarowanie uszczelniające pasowanych powierzchni ślizgowych, np. części doszlifowywanych, takich jak czopy kurków, tłoki dozujące, zawory, kurki czerpalne do piwa, itd.
- Smarowanie konserwacyjne części z tworzyw sztucznych i gumy, dławnic, uszczeltek wargowych i o-ringów
- Smarowanie powoli obracających się obszarów łożysk tocznych i ślizgowych, zębatek lub łańcuchów w maszynach napędzających i pakujących, mieszalnikach i młynach itp.

Branże

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

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Równomiernie cienką warstwę smaru stałego nanieść pędzlem, szpachelką itp. na powierzchnie funkcyjne. Unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 80 ml Tubka
- 1 kg Pojemnik
- 5 kg Hobok

OKS 477

Smar do zaworów do stosowania w przemyśle spożywczym

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Polialfaolefina
Środki zagęszczające				Krzemian
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	DIN 51 502	DIN 51 825		MHC3N-10
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm ² /s	1.600
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm ² /s	155
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	-20
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Temperatura kroplenia	DIN ISO 2176		°C	brak
Konsystencja	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Klasa NLGI	3
Penetracja robocza	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	220-250
Ciśnienie hydrauliczne	DIN 51 805	-10°C	mbar	< 1.400
Dolna temperatura robocza			°C	-10
Górna temperatura robocza			°C	140
Kolor				jasnobrązowy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,87
Odporność na wodę	DIN 51 807-1	90°C	Stopień 0-3	0-90
SKF-EMCOR, miedz	DIN 51 811	24 h, 100°C	Stop. kor.	1-100
Dane specyficzne dla danego produktu				
Pozorna lepkość dynamiczna	DIN 51 810	D 300s-1, na i ne	mPa s	20.000
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 135750
Dopuszczenie wody pitnej	Wytyczna UBA (D)			Atest HyCert-2-347253-21-Hy210
Sprawdzona obojętność względem piany piwnej				Dopuszczenie BPV Weihenstephan

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 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

Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych. Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie www.oks-germany.com.

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