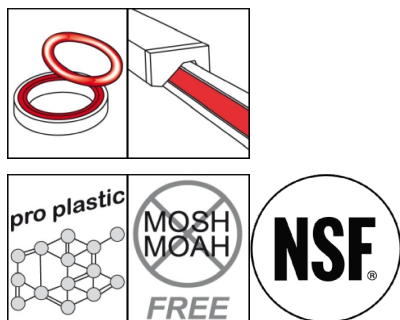


## OKS 469

### Smar do tworzyw sztucznych i elastomerów



#### Opis

Niezawierający silikonu środek smarny i uszczelniający do smarowania par tworzywo sztuczne/tworzywo sztuczne i tworzywo sztuczne/metal

#### Obszary zastosowań

- Do smarowania par tworzywo sztuczne/tworzywo sztuczne i tworzywo sztuczne/metal, m.in. w jednodrogowych kurkach czerpalnych stosowanych w przemyśle spożywczym bądź zbiornikach na napoje w przemyśle motoryzacyjnym
- Niezawierający silikonu alternatywny środek do smarowania o-ringów i uszczelki podczas montażu

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, w miarę możliwości np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść równomiernie cienką warstwę smaru stałego pędzlem, szpachelką itp. na powierzchnie funkcyjne. Unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny i tworzywa sztucznego. Z powodu dużej liczby stosowanych polimerów i elastomerów w krytycznych przypadkach stosowania bezwzględnie zalecamy uprzednie przeprowadzenie prób. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

#### Opakowanie dostawy

- 1 kg Pojemnik

#### Zalety i korzyści

- Dobrze tolerowany przez tworzywa sztuczne
- Stałe właściwości bez wysychania, nie twardnieje ani nie przenika między warstwami
- Przetestowana obojętność względem piany piwnej
- Rejestracja NSF H1
- Bez silikonu
- Nie zawiera MOSH/MOAH (zgodnie z recepturą)

## OKS 469

### Smar do tworzyw sztucznych i elastomerów

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Polialfaolefina
Środki zagęszczające				nieorganiczny
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm <sup>2</sup> /s	400
Konsystencja			Klasa NLGI	NLGI 2
Penetracja spoczynkowa	DIN ISO 2137		0,1 mm	265-295
Separacja oleju	DIN 51 817	168 h/40°C	% wag.	1,36
Dolna temperatura robocza			°C	-25
Górna temperatura robocza			°C	150
Kolor				przezroczysty
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,84
<b>Dopuszczenie</b>				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 131380
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

a brand of

 **FREUDENBERG**

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](http://www.oks-germany.com).

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