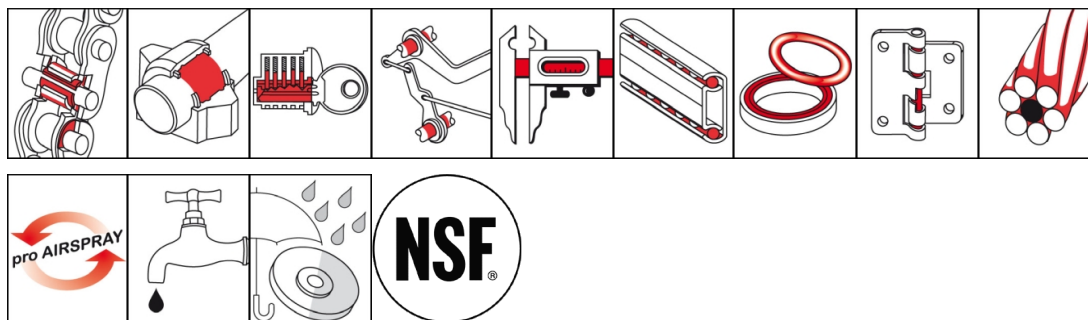


## OKS 370

### Olej uniwersalny do stosowania w przemyśle spożywczym



#### Opis

Bezbarwny olej uniwersalny do stosowania w technice spożywczej.

#### Obszary zastosowań

- Smarowanie uszczelnień zaworów, pierścieni uszczelniających, o-ringów, napędów, drągów tłokowych i prowadnic
- Smarowanie suwaków, łańcuchów zawiasowych i rolnowych
- Smarowanie noży tnących oraz igieł i płaszczyk maszyn dziewiarskich
- Demontaż zardzewiałych części i usuwanie zanieczyszczeń zawierających olej i smar

#### Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Wysoka skuteczność dzięki dobrym właściwościom pełzania
- Wszechstronne możliwości stosowania
- Wypierający wodę
- OKS 370 nadaje się do stosowania wraz z systemem OKS Airspray
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 371

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy oczyścić powierzchnie. Nanieść OKS 370 na miejsca smarowania za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Natryskiwać równomiernie spray OKS 371. Unikać nadmiarów. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Terminy i ilość dosmarowywania ustalić odpowiednio do warunków stosowania. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

#### Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Beczka

## OKS 370

### Olej uniwersalny do stosowania w przemyśle spożywczym

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Olej wazelinowy
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Oznakowanie				CL 15
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	14
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	15
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	-18
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Dolna temperatura robocza			°C	-10
Górna temperatura robocza			°C	180
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,88
<b>Dopuszczenie</b>				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  


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 wносить 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.