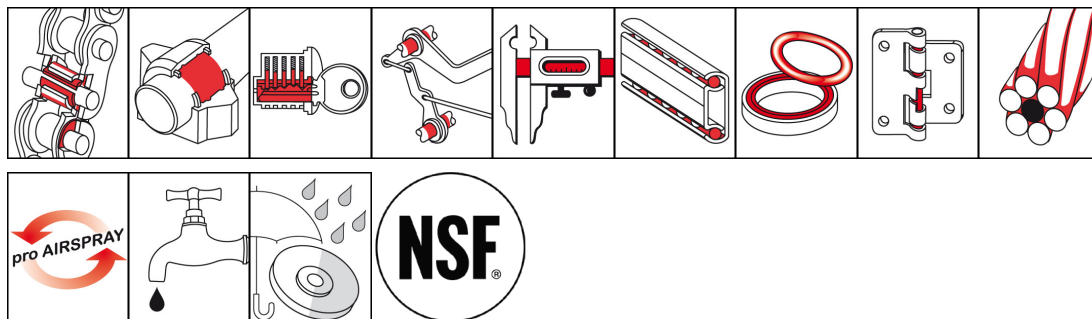


OKS 370

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

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.



INFORMACJA O PRODUKCIE

OKS 370

Olej uniwersalny do stosowania w przemyśle spożywczym

Opakowanie dostawy

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

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Olej wazelinowy
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie				CL 15
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	14
Klasa lepkości	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Klasa 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 ³	0,88
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

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.