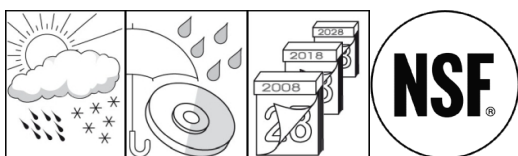
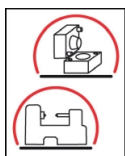


OKS 3600

Olej adhezyjny i wysokowydajny olej antykorozyjny do stosowania w przemyśle spożywczym



Opis

Mocno przylegający olej smarowy o dobrych właściwościach pełzania. Środek antykorozyjny na bazie oleju jako ochrona długoterminowa do przechowywania i transportu nielakierowanych powierzchni i części maszyny. Certyfikowany do zastosowania w technice spożywczej.

Obszary zastosowań

- Smarowanie mocno przylegającym olejem ruchomych części, jak np. wrzecion zaworów, drągów tłokowych, lin stalowych, cum, łańcuchów napędowych i transportowych, zawiasów i prowadnic przy wysokim obciążeniu korozyjnym w przemyśle spożywczym
- Tymczasowa ochrona antykorozyjna metali żelaznych i nieżelaznych, w szczególności w silnie korozyjnej atmosferze otoczenia jak np. atmosfera przemysłowa, składowanie pod wiatami półproduktów i gotowych produktów
- Zabezpieczenie podczas wysyłki pakowanych i niepakowanych maszyn oraz elementów maszyn, aparatów i elementów wyposażenia w ekstremalnych warunkach klimatycznych

Zalety i korzyści

- Mocno przylegający olej o bardzo dobrych właściwościach pełzania i smarnych
- Optymalna ochrona antykorozyjna dzięki dużej skuteczności dodatków antykorozyjnych
- Po wyschnięciu rozpuszczalnika tworzy przezroczystą, mocno przylegającą warstwę oleju
- Zawiera dezaktywator metali kolorowych
- Rejestracja NSF H1
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 3601

Branże

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

OKS 3600

Olej adhezyjny i wysokowydajny olej antykorozyjny do stosowania w przemyśle spożywczym

Wskazówki na temat zastosowania

Dla uzyskania optymalnego działania oczyścić powierzchnie, najlepiej najpierw mechanicznie i potem za pomocą uniwersalnego środka czyszczącego OKS 2610/OKS 2611. Nanieść wystarczającą ilość OKS 3600/OKS 3601 na zabezpieczane miejsca. Nanieść kilkakrotnie w zależności od warunków stosowania i czasu przechowywania. Przed zapakowaniem pozostawić do zadziałania/wyschnięcia. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Polialfaolefina
Dane techniki zastosowań				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm ² /s	1.700
Lepkość (przy 100°C)			mm ² /s	> 21,5
Temperatura zapłonu	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Dolna temperatura robocza			°C	-40
Górna temperatura robocza			°C	80
Kolor				żółto-brązowy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,81
Test odporności na słoną mgłą	DIN EN ISO 9227	Aplikacja pędzlem	h	> 100
Test odporności na słoną mgłą	DIN EN ISO 9227	Aplikacja przez natryskiwanie (maks.)	h	> 300
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 153877

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 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.

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