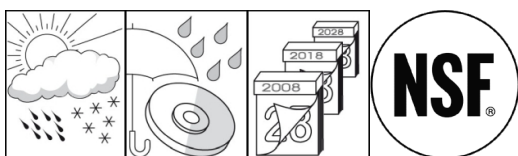
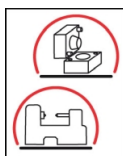


## OKS 3601

Olej adhezyjny i wysokowydajny olej antykorozyjny do stosowania w przemyśle spożywczym



### Opis

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

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

### Zalety i korzyści

- Optymalna ochrona antykorozyjna dzięki dużej skuteczności dodatków antykorozyjnych
- Dobre właściwości pełzania i właściwości smarne
- Po wyschnięciu rozpuszczalnika tworzy przezroczystą, oleistą warstwę ochronną
- Zawiera dezaktywator metali kolorowych
- Rejestracja NSF H1

### Branże

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

## OKS 3601

Olej adhezyjny i wysokowydajny olej antykorozyjny do stosowania w przemyśle spożywczym

### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść wystarczającą ilość 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

- 400 ml Spray

### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Polialfaolefina
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	Olej bazowy	mm <sup>2</sup> /s	1.700
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	z rozpuszczalnikiem	mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	0,64
Test odporności na słoną mgłę	DIN EN ISO 9227	Aplikacja pędzlem	h	> 100
Test odporności na słoną mgłę	DIN EN ISO 9227	Aplikacja przez natryskiwanie (maks.)	h	> 300
<b>Dopuszczenie</b>				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 154933

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

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