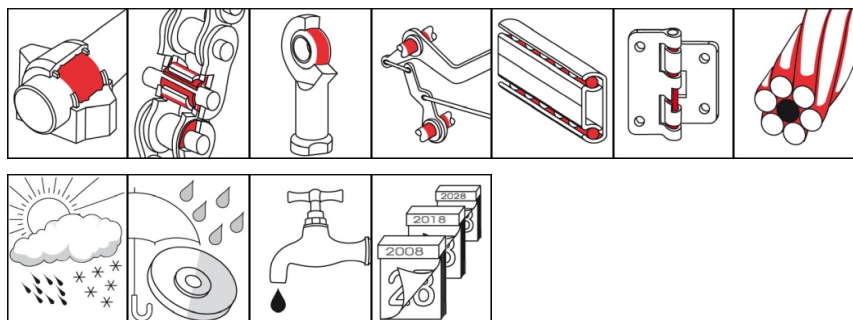


## OKS 601

### Olej uniwersalny, spray



#### Opis

Rzadki, jasny olej uniwersalny do wszechstronnego stosowania w działach utrzymania ruchu w przemyśle i warsztatach.

#### Obszary zastosowań

- Czyszczenie i pielęgnacja powierzchni metalowych
- Demontaż zardzewiałych części
- Ochrona styków elektrycznych
- Tymczasowa ochrona antykorozyjna gołych powierzchni metalowych
- Likwidowanie piskzenia
- Smarowanie miejsc tarcia ruchomych części maszyn

#### Zalety i korzyści

- Wszechstronne możliwości stosowania (działa na 6 sposobów)
- Wysoka skuteczność dzięki bardzo dobrym właściwościom pełzania
- Wnika pod zabrudzenia o dużej zawartości olejów i smarów
- Dobre właściwości smarne dzięki dużej zawartości oleju
- Wypiera wilgoć

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy najpierw mechanicznie oczyścić odpowiednie miejsca z zanieczyszczeń. Nanieść OKS 600 obficie za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, oliwiarki lub przez zanurzenie. Natryskiwać spray OKS 601. Pozwolić na zadziałanie zależnie od wymaganej głębokości penetracji. Jeżeli to konieczne, powtórzyć zabieg kilkakrotnie. W celu przesmarowania nanieść w dostatecznej ilości. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

#### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

## OKS 601

### Olej uniwersalny, spray

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Olej mineralny
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			CL 3
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	ok. 3
Temperatura zapłonu	DIN EN 22 719		°C	> 64
Dolna temperatura robocza			°C	-30
Górna temperatura robocza		z rozpuszczalnikiem	°C	60
Górna temperatura robocza		po odparowaniu rozpuszczalnika	°C	150
Kolor				brązowawy przezroczysty
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,74
Test odporności na słońną mgłę	DIN EN ISO 9227		h	> 50
Współczynnik tarcia SRV (μ)	DIN 51 834-2	Kula, tarcza		0,09
Zużycie SRV	DIN 51 834-2	Kula, tarcza	mm <sup>3</sup>	< 0,003

#### 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.