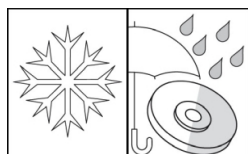
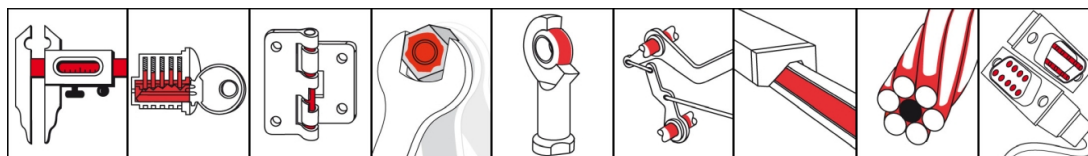


## OKS 641

### Olej konserwujący, spray



#### Opis

Olej konserwujący do demontażu, smarowania i pielęgnacji elementów maszyn i powierzchni metali.

#### Obszary zastosowań

- Do demontażu wszystkich przywierających części lub elementów maszyn o ograniczonej ruchliwości, takich jak np. zamki do drzwi, zawiasy, śruby, bolce, tuleje, korby, układy drążków, zawory, szyny ślizgowe, linki ciągnowe, wały, itd.
- Smarowanie instrumentów mechaniki precyzyjnej, przyrządów pomiarowych, wyposażenia biur i komputerów itd., również w niskich temperaturach

#### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki idealnej kombinacji oleju mineralnego i dodatków z rozpuszczalnikiem
- Wszechstronne zastosowanie w całym zakresie prac remontowych
- Wypiera wilgoć, zapobiega korozji
- Oczyszcza, pielęgnuje i smaruje
- Wnika pod warstwę rdzy

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

Dobrze zwilżyć miejsca do smarowania o ograniczonej ruchliwości lub zardzewiałe. Odczekać do wywietrzenia produktu. Pozwolić na działanie zależnie od stopnia przywierania i wymaganej głębokości penetracji. W razie potrzeby powtórzyć operację. Lekkie uderzenia w odpowiednie miejsca ułatwiają proces luzowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

#### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

## OKS 641

### Olej konserwujący, spray

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Olej mineralny
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	z rozpuszczalnikiem	mm <sup>2</sup> /s	3
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592		°C	> 64
Dolna temperatura robocza			°C	-30
Górna temperatura robocza		z rozpuszczalnikiem	°C	60
Górna temperatura robocza		po odparowaniu rozpuszczalnika	°C	150
Kolor				brązowy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,83
Test odporności na słoną mgłą	DIN EN ISO 9227		h	> 100
Współczynnik tarcia SRV (μ)	analogicznie do DIN 51 834-2	Kula, tarcza		0,11
Zużycie SRV	analogicznie do 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.