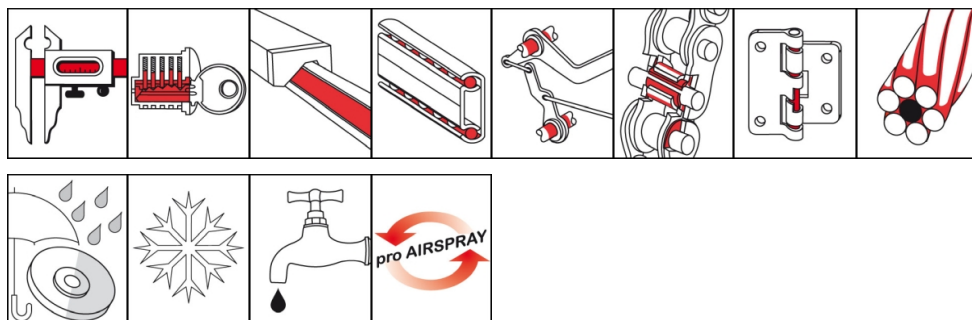


## OKS 700

### Delikatny olej pielęgnacyjny, syntetyczny



#### Opis

Olej syntetyczny do pielęgnacji i czyszczenia narzędzi precyzyjnych i wrażliwych mechanizmów.

#### Obszary zastosowań

- Smarowanie, czyszczenie i ochrona błyszczących powierzchni metalowych, np. obrabiarek precyzyjnych, przyrządów pomiarowych, układów mechaniki precyzyjnej i optyki, instrumentów precyzyjnych
- Stosowanie do wszelkiego rodzaju elementów maszyn, np. części przesuwanych lub prowadnic ślizgowych, gwintów, zamków, zawiasów, napędów
- Wszelkie zastosowanie w całym zakresie prac pielęgnacyjnych, konserwacyjnych i remontowych

#### Branże

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

#### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki dobrej zdolności nawilżania, rozpuszczania i ochrony
- Dobre właściwości pełzania
- Neutralność wobec tworzyw sztucznych, elastomerów i lakierów
- Dobra ochrona przed wilgocią powodującą korozję
- Nie zawiera żywic i kwasów
- OKS 700 nadaje się do stosowania wraz z systemem OKS Airspray
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 701

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić miejsce smarowania, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść wystarczającą ilość OKS 700 za pomocą pędzla, olejarki kroplowej lub zanurzenia. Natryskiwać równomiernie OKS 701. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

#### Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

## OKS 700

### Delikatny olej pielęgnacyjny, syntetyczny

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Poliizobutylen
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			CL X 15
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	17,5
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Dolna temperatura robocza			°C	-50
Górna temperatura robocza			°C	100
Kolor				jasnobrązowy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,84
Test odporności na słońca mgłą	DIN EN ISO 9227	Grubość warstwy 6 µm	h	> 24

#### 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.