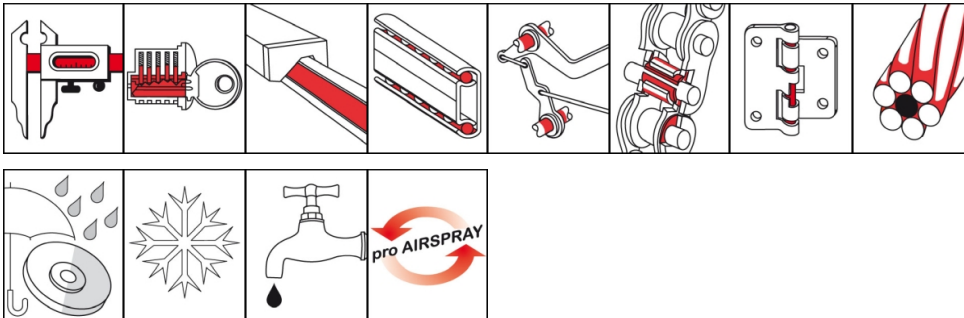


## OKS 700

### 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
- Wszeczhonne zastosowanie w całym zakresie prac pielęgnacyjnych, konserwacyjnych i remontowych

#### Branże

- Przemysł metalurgiczny
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- 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

#### 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. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

#### Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

#### 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

## 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	DIN 51 562-1	przy 40°C	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	DIN EN ISO 3838	przy 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,84
Test odporności na słońną mgłę	DIN EN ISO 9227	Grubość warstwy 6 µm	h	> 24
<b>Dopuszczenie</b>				
UFI				QWT1-W09P-W00X-MA19

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Niemcy / telefon +49 89 7876-0

Dane zawarte w niniejszym dokumencie bazują na naszym ogólnym doświadczeniu i wiedzy w chwili publikacji. Powinny one technicznie doświadczonemu czytelnikowi dać wskazówki dot. możliwych zastosowań. Dane te nie zawierają jednak przyrzeczenia właściwości ani gwarancji przydatności produktu w indywidualnym przypadku. Nie zwalniają one użytkownika od tego, by przedtem przetestować zastosowanie produktu. Wszystkie dane są wartościami orientacyjnymi, które zależą od składu środka smarowego, zadanego celu i techniki zastosowania. Środki smarowe zmieniają swoje parametry techniczne w zależności obciążenia mechanicznego, dynamicznego, chemicznego i termicznego, ciśnienia i czasu. Te zmiany cech produktu mogą wpływać na działanie elementów konstrukcyjnych. Z zasady zalecamy indywidualną rozmowę doradczą a na życzenie i w miarę możliwości chętnie udostępniamy próbki do testów. Produkty Klüber Lubrication podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego Klüber Lubrication zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w niniejszym dokumencie, w każdym czasie i bez uprzedzenia.