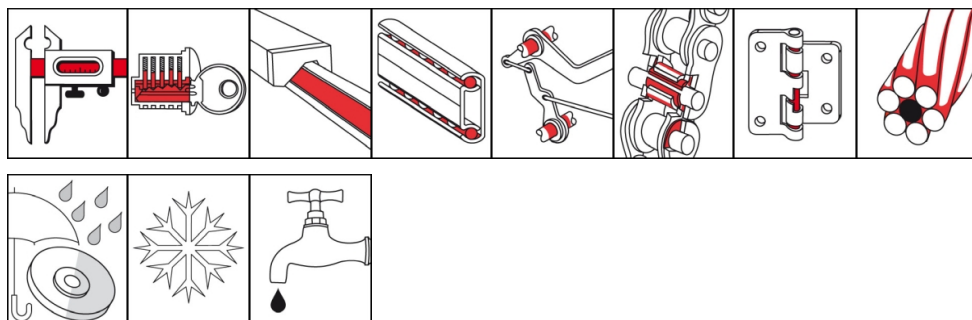


OKS 701

Delikatny olej pielęgnacyjny, całkowicie syntetyczny, spray



Opis

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

Obszary zastosowań

- Smarowanie, czyszczenie i ochrona niepowlekanych 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
- Wszechstronne zastosowanie w całym zakresie prac pielęgnacyjnych, konserwacyjnych i remontowych

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

Branże

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

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 kropłowej lub zanurzenia. Natryskiwać równomiernie OKS 701. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 100 ml Spray
- 400 ml Spray

OKS 701

Delikatny olej pielęgnacyjny, całkowicie syntetyczny, spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Poliizobutylen
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			CL X 15
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /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 ³	0,698
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.

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