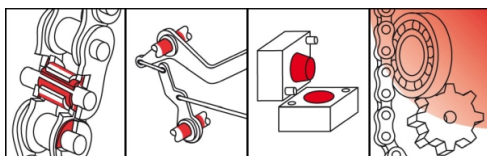


## OKS 3790

### Całkowicie syntetyczny olej do rozpuszczania cukru



#### Opis

OKS 3790 to całkowicie syntetyczny olej do systemów hydraulicznych oraz do innych części maszyn stosowanych w przemyśle spożywczym.

#### Obszary zastosowań

- Usuwanie zanieczyszczeń, rozpuszczanie i usuwanie stwardniałych powłok cukru w przemyśle cukierniczym. Smarowanie dźwigni wahliwych, przegubów łańcuchów, wrzecion, przycisków i uchwytów w maszynach owijających i pakujących, tabletyzujących i foliujących
- Smar nadający się do przemysłu spożywczego w procesach głębokiego tłoczenia i obróbki plastycznej stosowanych w przemyśle spożywczym, produkcji napojów i farmaceutycznym

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

Czyszczenie za pomocą pędzla, naczynia dozującego itp. przez nakładanie dostatecznej ilości na miejsce czyszczone z osadów cukru. Po krótkim czasie działania wytrzeć ścierką nasyoną środkiem. Smarowanie przez nakładanie dostatecznej ilości za pomocą pędzla, olejarki kropłowej itp. lub urządzenia do automatycznego smarowania. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Składowanie w temperaturze pokojowej w zamkniętym oryginalnym opakowaniu przez maks. okres jednego roku. Materiały odporne na działanie olejów mineralnych nie ulegają uszkodzeniu. W przypadku innych elementów z tworzyw sztucznych zalecamy sprawdzenie ich odporności. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

#### Zalety i korzyści

- Nie zawiera węglowodorów na bazie olejów mineralnych, tłuszczów zwierzęcych i produktów mlecznych
- Dobre właściwości ochrony przed zużyciem i ochrony antykorozyjnej
- Bez zastrzeżeń pod względem higieny w rozumieniu przepisów LFGB
- Formuła wg dyrektywy FDA 21 CFR 178.3570
- Rejestracja NSF H1
- Ekonomiczność dzięki szybkiemu rozpuszczaniu zanieczyszczeń oraz rozpuszczaniu i usuwaniu stwardniałych powłok cukru
- Uniwersalność stosowania dzięki dobrym właściwościom czyszczącym i smarnym
- Nie zawiera MOSH/MOAH (zgodnie z recepturą)

## OKS 3790

### Całkowicie syntetyczny olej do rozpuszczania cukru

#### Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Woda
Olej bazowy				Poliglikol
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	20-24
Dolna temperatura robocza			°C	-5
Górna temperatura robocza			°C	80
Kolor				bezbardwy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,04
<b>Dopuszczenie</b>				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 128470

#### 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.