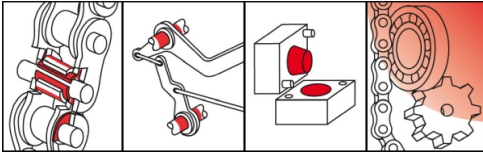


OKS 3790

Olej do rozpuszczania cukru, syntetyczny



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

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)

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, olejkarki 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.

OKS 3790

Olej do rozpuszczania cukru, syntetyczny

Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

Dane techniczne

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

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.