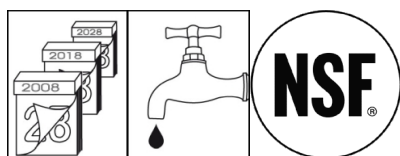
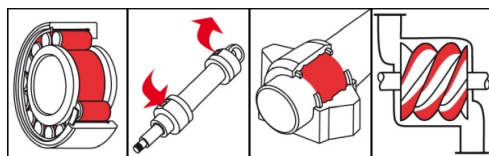


OKS 3780

Olej hydrauliczny do stosowania w przemyśle spożywczym



Opis

Całkowicie syntetyczny olej klasy ISO VG 68 nadający się do stosowania w systemach hydraulicznych i sprężarkach pracujących w przemyśle spożywczym.

Obszary zastosowań

- Olej hydrauliczny przeznaczony do stosowania we wszystkich dziedzinach techniki spożywczej
- Olej do sprężarek śrubowych i wielokomorowych wg normy ISO VG 68
- Smarowanie innych elementów maszyn, m.in. łożysk tocznych i ślizgowych stosowanych w przemyśle spożywczym

Branże

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

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Wysoka trwałość dzięki doskonałej stabilności oksydacyjnej
- Duża przydatność do stosowania w niskich temperaturach
- Szeroki zakres temperatur roboczych
- Odporność na działanie zimnej i ciepłej wody, pary wodnej oraz środków dezynfekcyjnych i czyszczących
- Zmniejsza tarcie i zużycie
- Dobra ochrona antykorozyjna
- Nie zawiera olejów mineralnych
- Spełnia wymagania VDL

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy oczyścić miejsce smarowania. Systemy hydrauliczne lub zbiorniki zapasowe sprężarek przed przestawieniem na technikę spożywczą oczyścić w procesie płukania z OKS 3780. Przestrzegać wskazówek producenta hydrauliki, sprężarki lub maszyny. Nasmarować w dostatecznej ilości za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Beczka

OKS 3780

Olej hydrauliczny do stosowania w przemyśle spożywczym

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Polialfaolefina
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	DIN 51 502			HLP HC 68
Oznakowanie	DIN 51 502			VDL HC 68
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	68
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	9,9
Współczynnik lepkości	DIN ISO 2909	Metoda B		> 120
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	≤ -45
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79, otwarty tygiel	°C	≥ 240
Dolna temperatura robocza			°C	-40
Górna temperatura robocza			°C	135
Kolor				bezbardwy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,83
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 136036

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



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.