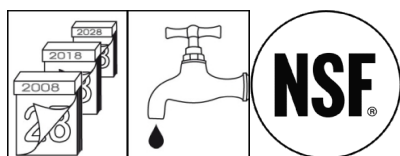
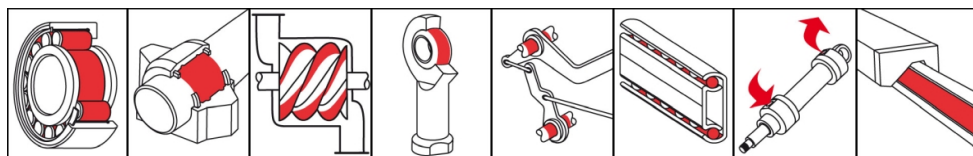


## OKS 3760

### Olej uniwersalny do stosowania w przemyśle spożywczym



#### Opis

Całkowicie syntetyczny olej uniwersalny klasy ISO VG 100 nadający się również do systemów hydraulicznych i sprężarek stosowanych w przemyśle spożywczym.

#### Obszary zastosowań

- Olej uniwersalny do smarowania łożysk, dźwigni i przegubów
- Olej hydrauliczny do stosowania we wszystkich zakresach, gdzie konieczne są płyny hydrauliczne obojętne fizjologicznie
- Olej do sprężarek tłokowych z zaleconym olejem ISO VG 100

#### Branże

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

#### Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Ekonomiczne, długie czasy pracy dzięki optymalnym dodatkom chemicznym zapewniającym dobrą odporność na utlenianie i starzenie
- Dobre właściwości w niskich temperaturach
- Odporność na działanie zimnej i ciepłej wody, pary wodnej oraz środków dezynfekcyjnych i czyszczących
- Uniwersalne zastosowanie dzięki długotrwałemu działaniu i wysokiej przyczepności
- Dobra ochrona przed zużyciem
- Neutralny w smaku i w zapachu
- 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 3760. 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

- 1 l Butelka
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Beczka

## OKS 3760

### Olej uniwersalny do stosowania w przemyśle spożywczym

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Polialfaolefina
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			HLP HC 100
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			VDL HC 100
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	100
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	13,8
Współczynnik lepkości	DIN ISO 2909	Metoda B		> 120
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	-40
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Dolna temperatura robocza			°C	-35
Górna temperatura robocza			°C	135
Kolor				bezbarny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,84
Badanie ochrony przed zużyciem FZG	DIN ISO 14 635-01	A/8,3/90	Klasa siły	> 12
<b>Dopuszczenie</b>				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 129964

#### 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 wносить 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.