



OKS 3775 - olej hydrauliczny do techniki w przemyśle spożywczym - kanister 5 l



Numer artykułu SKU:  
**OKS3775-5L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Olej hydrauliczny przeznaczony do stosowania we wszystkich dziedzinach techniki spożywczej
- Olej do sprężarek śrubowych i wielokomorowych wg normy ISO VG 32
- Smarowanie innych elementów maszyn, m.in. łożysk wałeczkowych i ślizgowych, w przemyśle spożywczym

## 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

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -45 °C
- Górna temperatura robocza: 135 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,83 g/cm<sup>3</sup>
- Lepkość (przy 40°C): 32 mm<sup>2</sup>/s

## Zastosowanie

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 3775. Przestrzegać wskazówek producenta hydrauliki, sprężarki lub maszyny. Nasmarować w dostatecznej ilości za pomocą pędzla, olejarki kropłowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Waga	4,4 kg
Zastosowanie	całkowicie syntetyczny, niemineralny olej hydrauliczny
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)
Opis	OKS 3775, olej hydrauliczny do techniki w przemyśle spożywczym

Nr kat.	OKS3775-5L
EAN-13	4038127604814