



OKS 3780 - olej hydrauliczny do techniki w przemyśle spożywczym - kanister 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS3780-5L

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 68
- Smarowanie innych elementów maszyn, m.in. łożysk tocznych i ślizgowych stosowanych 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: -40 °C
- Górna temperatura robocza: 135 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,83 g/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 68 mm²/s

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy oczyścić miejsce smarowania. Systemy hydrauliczne lub zbiorniki zapasowe sprężarek przed przestawieniem na technikę spożywcą oczyścić w procesie płukania z OKS 3780. 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	4,6 kg
Zastosowanie	całkowicie syntetyczny olej do układów hydraulicznych
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)
Opis	OKS 3780, olej hydrauliczny do techniki w przemyśle spożywczym

Nr kat.	OKS3780-5L
EAN-13	4038127305049