



OKS 3760 - olej uniwersalny do techniki w przemyśle spożywczym - butelka 1 l



Numer artykułu SKU:
OKS3760-1L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

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

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -35 °C
- Górna temperatura robocza: 135 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,84 g/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 100 mm²/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 3760. 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	1 kg
Zastosowanie	całkowicie syntetyczny olej uniwersalny, długie czasy pracy
Pojemnik	1 l butelka
Opis	OKS 3760, olej uniwersalny do techniki w przemyśle spożywczym

Nr kat.	OKS3760-1L
EAN-13	4050571886936