



OKS 3720 - olej przekładniowy do techniki w przemyśle spożywczym - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:  
**OKS3720-200L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie zamkniętych przekładni zębatych
- Smarowanie płynne łańcuchów, przegubów, prowadnic, zaworów, łożysk tocznych i ślizgowych
- Nadaje się do smarowania w kąpeli zanurzeniowej, smarowania obiegowego w kąpeli zanurzeniowej oraz smarowania natryskowego

## Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Nie zawiera MOSH/MOAH
- Wysoka odporność na starzenie i stabilność oksydacyjna dzięki stosowaniu optymalnego doboru dodatków chemicznych
- Odporność na działanie zimnej i gorącej wody
- Odporność na działanie pary wodnej oraz środków dezynfekcyjnych i czyszczących
- Szeroki zakres temperatur roboczych
- Produkt odporny na ścinanie i niskopieniący
- Dobra ochrona przed zużyciem
- Dobra ochrona antykorozyjna
- Ekonomicznie długie okresy eksploatacyjne

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 120 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,86 g/cm<sup>3</sup>
- Lepkość (przy 40°C): 220 mm<sup>2</sup>/s
- Badanie ochrony przed zużyciem FZG: > 12 Klasa siły (A/8,3/90)

## Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy dokładnie oczyścić miejsce smarowania. Przed pierwszym napełnieniem przekładni usunąć środek antykorozyjny. Należy napełniać przekładnię w taki sposób, by zęby zanurzające się w kąpielii niezawodnie przenosiły smar. Nasmarować w dostatecznej ilości za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Przestrzegać wskazówek producenta przekładni i maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	całkowicie syntetyczny także do smarowania łożysk walcowych
Pojemnik	beczka 200 l
Opis	OKS 3720, olej przekładniowy do techniki w przemyśle spożywczym

Nr kat.	OKS3720-200L
EAN-13	4038127302550