



OKS 3730 - olej przekładniowy do techniki w przemyśle spożywczym - kanister 25 l



Numer artykułu SKU:
OKS3730-25L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie zamkniętych przekładni zębatych
- Smarowanie płynne łańcuchów, przegubów, prowadnic i armatury
- 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 utlenianie i starzenie 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/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 460 mm²/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

Waga	23 kg	Nr kat.	OKS3730-25L
Zastosowanie	całkowicie syntetyczny także do smarowania łożysk walcowych	EAN-13	4038127302574
Pojemnik	kanister 25l (DIN 61)		
Opis	OKS 3730, olej przekładniowy do techniki w przemyśle spożywczym		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:04