



OKS 3710 - olej do niskich temperatur do procesów technologicznych - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:  
**OKS3710-5L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- W pełni syntetyczny olej przeznaczony do długotrwałego stosowania w niskich temperaturach we wszystkich dziedzinach przemysłu spożywczego, np. w chłodniach, urządzeniach do szybkiego zamrażania itp.
- Smarowanie łańcuchów w temperaturach arktycznych

## Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Nie zawiera MOSH/MOAH
- Zachowuje dobre właściwości smarne w niskich temperaturach
- 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
- Ekonomicznie długie okresy eksploatacyjne
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 3711

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -60 °C
- Górna temperatura robocza: 135 °C

- Gęstość (przy 20°C): 0,8 g/cm<sup>3</sup>
- Lepkość (przy 40°C): 7,35 mm<sup>2</sup>/s

## Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej skuteczności oczyścić dokładnie miejsce smarowania. OKS 3710 nanieść w dostatecznej ilości za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny, jeśli są dostępne. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Waga	4,3 kg	Nr kat.	OKS3710-5L
Zastosowanie	całkowicie syntetyczny olej	EAN-13	4038127501878
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)		
Opis	OKS 3710, olej do niskich temperatur do procesów technologicznych		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:05