



OKS 3570 - olej do łańcuchów do wysokich temperatur - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS3570-5L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie łańcuchów, przegubów i torów ślizgowych w wysokich temperaturach
- Systemy transportowe w urządzeniach do lakierowania, wypalania i suszenia
- Maszyny przetwórstwa żywności

Zalety i korzyści

- Stosowanie do 250°C
- Rejestracja NSF H1, spełnia wymagania metodyki rozpoznawania i eliminacji ryzyka (HACCP) w przemyśle spożywczym
- Dobrze przylegający na powierzchniach metalowych
- Bardzo dobra odporność na wodę
- Bardzo dobre zachowanie przy utlenianiu
- Bardzo dobra ochrona przed zużyciem
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 3571
- Nie zawiera MOSH/MOAH

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -10 °C
- Górna temperatura robocza: 250 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,87 g/cm³

- Lepkość (przy 40°C): 300 mm²/s

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić miejsce do smarowania, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611 (najpierw sprawdzić tolerancję). OKS 3570 nanieść równomiernie za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Natryskiwać równomiernie OKS 3571, nie stosować na gorące powierzchnie. Unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta urządzenia. Przed uruchomieniem pozwolić działać produktowi.

DANE TECHNICZNE

Waga	4,7 kg	Nr kat.	OKS3570-5L
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)	EAN-13	4050571826741
Opis	OKS 3570, olej do łańcuchów do wysokich temperatur		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:09