



## OKS 3750 - smar o dużej przyczepności (PTFE) - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:  
**OKS3750-5L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Do smarowania wysoko obciążonych elementów maszyn (pracujących również pod wpływem wody)
- Smarowanie łańcuchów, przegubów i prowadnic
- Smarowanie łożyskowań tocznych i ślizgowych
- Smarowanie przekładni zębatych, armatur, zawiasów i zamków

## Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Nie zawiera MOSH/MOAH
- Optymalne dodatki umożliwiają dobrą odporność na utlenianie i starzenie oraz długi czas eksploatacji i żywotności
- Odporny na zimną i ciepłą wodę, parę wodną oraz na zasadowe i kwaśne środki dezynfekcyjne i czyszczące
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 3751

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -35 °C
- Górna temperatura robocza: 180 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,85 g/cm<sup>3</sup>

- Lepkość (przy 40°C): 100 mm<sup>2</sup>/s
- Obciążenie spawania VKA: 3.000 N

## Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania oczyścić miejsce smarowania. OKS 3750 nanieść w dostatecznej ilości za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Terminy i ilość dosmarowywania ustalić odpowiednio do warunków stosowania. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Waga	4,6 kg	Nr kat.	OKS3750-5L
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)	EAN-13	4038127303526

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:55