



## OKS 3600 - olej chroniący przed korozją - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:  
**OKS3600-5L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie mocno przylegającym olejem ruchomych części, jak np. wrzecion zaworów, drągów tłokowych, lin stalowych, cum, łańcuchów napędowych i transportowych, zawiasów i prowadnic przy wysokim obciążeniu korozyjnym w przemyśle spożywczym
- Tymczasowa ochrona antykorozyjna metali żelaznych i nieżelaznych, w szczególności w silnie korozyjnej atmosferze otoczenia jak np. atmosfera przemysłowa, składowanie pod wiatami półproduktów i gotowych produktów
- Zabezpieczenie podczas wysyłki pakowanych i niepakowanych maszyn oraz elementów maszyn, aparatów i elementów wyposażenia w ekstremalnych warunkach klimatycznych

## Zalety i korzyści

- Mocno przylegający olej o bardzo dobrych właściwościach pełzania i smarnych
- Optymalna ochrona antykorozyjna dzięki dużej skuteczności dodatków antykorozyjnych
- Po wyschnięciu rozpuszczalnika tworzy przezroczystą, mocno przylegającą warstwę oleju
- Zawiera dezaktywator metali kolorowych
- Rejestracja NSF H1
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 3601

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C
- Górna temperatura robocza: 80 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,81 g/cm<sup>3</sup>
- Lepkość (przy 100°C): > 21,5 mm<sup>2</sup>/s
- Test odporności na słońną mgłę: > 100 h / > 300 h (Aplikacja pędzlem / Aplikacja przez natryskiwanie (maks.))

## Zastosowanie

Dla uzyskania optymalnego działania oczyścić powierzchnie, najlepiej najpierw mechanicznie i potem za pomocą uniwersalnego środka czyszczącego OKS 2610/OKS 2611. Nanieść wystarczającą ilość OKS 3600/OKS 3601 na zabezpieczane miejsca. Nanieść kilkakrotnie w zależności od warunków stosowania i czasu przechowywania. Przed zapakowaniem pozostawić do zadziałania/wyschnięcia. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Waga	4,7 kg	Nr kat.	OKS3600-5L
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)	EAN-13	4038127600779

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:21