



OKS 352 - olej do wysokich temperatur, kolor jasny - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:  
OKS352-200L

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie łańcuchów, przegubów, ram napinających i suszących lub torów ślizgowych w wyższych temperaturach
- Nadaje się do systemów transportowych w urządzeniach do lakierowania, wypalania, suszenia i chłodnie walcowni

## Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej ochronie przed zużyciem i doskonałemu zachowaniu przy utlenianiu
- Odporny na wodę i parę wodną
- Dobre właściwości pełzania
- Bardzo dobra skuteczność przyczepiania i smarowania bez tendencji do ociekania
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 3521

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -10 °C
- Górna temperatura robocza: 250 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- Lepkość (przy 40°C): 270 mm<sup>2</sup>/s
- Obciążenie spawania VKA: 2.400 N

# Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść OKS 352 na miejsca smarowania za pomocą pędzla, olejarki kropłowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Natryskiwać równomiernie OKS 3521. Pozwolić na ociekanie nadmiaru i działanie przed uruchomieniem. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania, unikać przy tym nadmiarów. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	syntetyczny olej wysokotemperaturowy	Nr kat.	OKS352-200L
Pojemnik	beczka 200 l	EAN-13	4038127300877
Opis	OKS 352, olej do wysokich temperatur, kolor jasny		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:17