



OKS 354 - smar o dużej przyczepności do wysokich temperatur - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:  
OKS354-200L

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

- Smarowanie łańcuchów, przegubów, kołków wypychaczy, ram napinających i suszących lub torów ślizgowych pracujących w temperaturach do +250°C lub pod wpływem wody, m.in. systemy transportowe w urządzeniach do lakierowania, wypalania, suszenia i chłodzenia

## Zalety i korzyści

- Doskonałe zachowanie przy utlenianiu
- Odporny na wodę i parę wodną
- Dobre właściwości pełzania
- Dobra skuteczność przyczepiania i smarowania bez tendencji do ociekania
- Nie tworzy twardych pozostałości
- Doskonała ochrona przed zużyciem dzięki środkowi Mo<sub>x</sub>-Active
- Odporny na promieniowanie UV
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 3541

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -10 °C
- Górna temperatura robocza: 250 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,91 g/cm<sup>3</sup>
- Lepkość (przy 40°C): 4.000 mm<sup>2</sup>/s

- Obciążenie spawania VKA: 2.200 N

## Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Przed użyciem dobrze wymieszać/wstrząsnąć. Nanieść OKS 354 na miejsca smarowania za pomocą pędzla, olejarki kropłowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Natryskiwać równomiernie OKS 3541. 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 | smarowanie elementów maszyn pracujących w wysokich temperaturach | Nr kat. | OKS354-200L   |
| Pojemnik     | beczka 200 l   | EAN-13  | 4038127303625 |
| Opis         | OKS 354, smar o dużej przyczepności do wysokich temperatur       |         |               |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:27