



OKS 352 - olej do wysokich temperatur, kolor jasny - pusza 1 l



Numer artykułu SKU:
OKS352-1L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 270 mm²/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

Waga	1,1 kg	Nr kat.	OKS352-1L
Zastosowanie	syntetyczny olej wysokotemperaturowy	EAN-13	4038127300846
Pojemnik	puszka 1 l		
Opis	OKS 352, olej do wysokich temperatur, kolor jasny		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:35