



OKS 354 - smar o dużej przyczepności do wysokich temperatur - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS354-5L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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_x-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/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 4.000 mm²/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.	OKS354-5L
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)	EAN-13	4038127300983
Opis	OKS 354, smar o dużej przyczepności do wysokich temperatur		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:55