



OKS 350 - wysokotemperaturowy olej do łańcuchów zawierający MoS₂, syntetyczny - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:
OKS350-200L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie łańcuchów, łożysk ślizgowych, przegubów, ram napinających i suszących lub torów ślizgowych w wyższych temperaturach i przy wyższych obciążeniach
- Do systemów transportowych pod ciepłem promieniowania w urządzeniach do lakierowania, wypalania i suszenia

Zalety i korzyści

- Duża zdolność nośna wobec obciążeń dzięki całkowitemu, homogenicznemu wymieszaniu MoS₂ w oleju
- Właściwości pracy awaryjnej podczas biegu na sucho dzięki zastosowaniu MoS₂
- Dobra skuteczność przyczepiania i smarowania bez tendencji do ociekania i wysychania
- Bez silikonu

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 250 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,9 g/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 240 mm²/s
- Współczynnik tarcia SRV (μ): 0,125 (50°C, 300 N, 0,5 mm, 50 Hz, 120 min)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść w dostatecznej ilości na miejsca smarowania za pomocą pędzla, olejarki kropłowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Pozwolić na ociekanie nadmiaru. Przed uruchomieniem pozwolić działać OKS 350. 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 do elementów maszyn, przy wysokich temperaturach	Nr kat.	OKS350-200L
Pojemnik	beczka 200 l	EAN-13	4038127303427
Opis	OKS 350 - olej do smarowania łańcuchów do wysokich temperatur		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:28