



OKS 387 - smar do łańcuchów do wysokich temperatur - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS387-5L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie silnie obciążonych łańcuchów, przegubów lub torów ślizgowych pracujących w wysokich temperaturach
- Do systemów transportowych pod ciepłym promieniowaniem w urządzeniach do suszenia
- Temperatury robocze > 200°C

Zalety i korzyści

- Smar stosowany w wysokich temperaturach
- Duża skuteczność dzięki homogenicznemu wymieszaniu najdrobniejszych cząsteczek grafitu w oleju
- Wszechstronne zastosowanie w charakterze wysokotemperaturowego smaru płynnego
- Odporny na wodę, chemikalia, paliwa, smary i oleje hydrauliczne
- Rejestracja NSF H1

Dane techniczne

- Górna temperatura robocza: 150 °C (Smarowanie płynne)
- Gęstość (przy 20°C): 1,04 g/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 190 mm²/s
- Obciążenie spawania VKA: 2.800 N

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 kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. W miarę możliwości unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	6 kg
Zastosowanie	syntetyczny smar z grafitem
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)
Opis	OKS 387, smar do łańcuchów do wysokich temperatur

Nr kat.	OKS387-5L
EAN-13	4038127303885

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:07