



OKS 340 - preparat ochronny do łańcuchów - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS340-5L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie szybkobieżnych łańcuchów napędowych wszelkiego rodzaju konstrukcji w trybie eksploatacji otwartej lub półotwartej bez urządzenia do dosmarowywania, m.in. motorowerowych i rowerowych
- Smarowanie łańcuchów dźwigowych, np. wielorzędowych łańcuchów rolkowych lub łańcuchów wózków podnośnych, oraz jedno- lub wielorzędowych łańcuchów drabinkowych

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki wyjątkowej zdolności pełzania i penetracji szczelin
- Wyjątkowa przyczepność
- Doskonała ochrona przed zużyciem dzięki dodatkowi Mo_x-Active
- Bardzo dobra odporność na zimną i ciepłą wodę oraz roztwory soli
- Doskonała ochrona antykorozyjna
- Nie niszczy o-ringów
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 341

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 180 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,9 g/cm³

- Lepkość (przy 40°C): 440 mm²/s
- Obciążenie spawania VKA: 2.600 N

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy najpierw oczyścić powierzchnie mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. OKS 340 nanieść za pomocą pędzla, olejarki kropłowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Natryskiwać równomiernie spray OKS 341. Pozwolić na ociekanie nadmiaru i działanie przed uruchomieniem. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić terminy i ilości dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania, jednocześnie unikając nadmiarów. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	4,8 kg	Nr kat.	OKS340-5L
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)	EAN-13	4038127300723

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:52