



OKS 450 - smar przyczepny do łańcuchów - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:
OKS450-200L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Łańcuchy napędowe i transportowe wszelkiego rodzaju konstrukcji w trybie eksploatacji otwartej lub półotwartej bez urządzenia do dosmarowywania
- Łańcuchy rolkowe, jak łańcuchy motorowerowe i rowerowe
- Łańcuchy wózków podnośnikowych oraz jedno- lub wielorzędowe łańcuchy drabinkowe bez urządzenia do dosmarowywania
- Napędy linowe i ciągnia drutowe, np. liny nośne, transportowe, napędowe lub wciągarkowe dźwignic, wind, wyciągów lub kolejek górskich
- Giętkie wały napędowe, ciągną Bowdena i sprężynowe
- Ruchome części maszyn, jak przekładnie zębate, prowadnice, mechanizmy zamykające, zawiasy lub powierzchnie ślizgowe

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki wyjątkowej zdolności pełzania i penetracji szczelin
- Mocno przylegający i odporny na odwirowywanie
- Zawiera środek Mo_x-Active w celu zwiększenia wydajności
- Doskonała ochrona przed zużyciem
- Bardzo dobra odporność na zimną i ciepłą wodę oraz roztwory soli
- Doskonała ochrona antykorozyjna
- Nie niszczy o-ringów
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 451

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 200 °C
- Lepkość (przy 40°C): 300 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 450 na miejsca smarowania za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Natryskiwać równomiernie spray OKS 451. Pozwolić na ociekanie nadmiaru i działanie przed uruchomieniem. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania, unikać przy tym nadmiarów. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Pojemnik	beczka 200 l	Nr kat.	OKS450-200L
		EAN-13	4038127301393

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 00:55