

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/smar-do-lin-cx-80-500-ml-duo-spray-syntetyczny-smar-do-lin-stalowych-i-mechanizmow-p-1249.html>



Smar do lin - CX-80 - 500 ml DUO-SPRAY syntetyczny smar do lin stalowych i mechanizmów

Cena brutto	35,44 zł
Cena netto	28,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CX80-374
Kod EAN	5907640603743
Producent	CX80

Opis produktu

Smar do lin marki CX-80 to nowoczesny, syntetyczny preparat smarny przeznaczony do intensywnie eksploatowanych elementów mechanicznych pracujących w trudnych warunkach temperaturowych i środowiskowych. Produkt został opracowany z myślą o profesjonalnych zastosowaniach przemysłowych, serwisowych oraz technicznych, gdzie kluczowe znaczenie ma **ciągłe smarowanie**, **ochrona przed zużyciem** oraz **niezawodność pracy** nawet w temperaturach sięgających **250°C**.

Smar do lin stalowych - skuteczna ochrona i długotrwałe smarowanie

Odpowiednio dobrany **smar do lin stalowych** ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa oraz żywotności całych układów mechanicznych. CX-80 zapewnia głęboką penetrację struktury liny, docierając pomiędzy sploty drutów, co pozwala na skuteczne ograniczenie tarcia oraz zabezpieczenie przed korozją. Dzięki syntetycznej formule smar nie twardnieje, nie spływa i zachowuje stabilność nawet podczas intensywnej pracy.

Smar do lin CX-80 sprawdza się zarówno w instalacjach stałych, jak i w urządzeniach mobilnych, takich jak dźwigi, suwnice, wciągarki czy przenośniki. Regularne stosowanie preparatu znacząco ogranicza zużycie elementów, zmniejsza ryzyko awarii oraz wydłuża okresy międzyprzegładowe.

Zastosowanie - gdzie sprawdzi się smar do lin CX-80?

Uniwersalność produktu sprawia, że **smar do lin** CX-80 znajduje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu oraz serwisu technicznego. Preparat przeznaczony jest do smarowania:

- **lin stalowych** i zawiesi
- **kół zębatych** oraz wieńców
- **łańcuchów** napędowych i transportowych
- **szyn ślizgowych** i prowadnic
- **rolek przenośników**
- **mechanizmów pracujących w wysokich temperaturach**

Dzięki wysokiej odporności termicznej **smar do lin stalowych** CX-80 idealnie nadaje się do zastosowań w hutnictwie, przemyśle ciężkim, energetyce, górnictwie, a także w branży budowlanej i transportowej.

Właściwości techniczne smaru do lin CX-80

Produkt wyróżnia się szeregiem cech, które decydują o jego skuteczności i przewadze nad tradycyjnymi smarami mineralnymi:

- **ciągłe i równomierne smarowanie mechanizmów**

- **odporność na bardzo wysokie temperatury - do 250°C**
- **doskonała przyczepność do powierzchni metalowych**
- **wyjątkowa czystość smarowanych elementów**
- **bardzo dobre zabezpieczenie antykorozyjne**
- **redukcja tarcia i hałasu pracy**

Smar do lin CX-80 nie zawiera składników powodujących zanieczyszczanie mechanizmów, dzięki czemu idealnie sprawdza się w precyzyjnych układach, gdzie czystość i stabilność pracy są kluczowe.

Syntetyczna formuła - przewaga nad smarami konwencjonalnymi

Zastosowanie syntetycznych baz smarnych sprawia, że **smar do lin stalowych CX-80** zachowuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem obciążeń dynamicznych. Preparat nie wysycha, nie kruszy się i nie tworzy twardych osadów, co jest częstym problemem w przypadku klasycznych smarów.

Dodatkowo syntetyczna formuła zapewnia wysoką odporność na wilgoć, parę wodną oraz czynniki atmosferyczne, co czyni produkt idealnym rozwiązaniem do zastosowań zewnętrznych.

Smar do lin a ochrona antykorozyjna

Korozyja jest jednym z głównych czynników skracających żywotność lin stalowych oraz elementów mechanicznych. **Smar do lin CX-80** tworzy trwałą warstwę ochronną, która skutecznie izoluje metal od wilgoci, soli oraz agresywnych zanieczyszczeń przemysłowych.

Regularne stosowanie smaru pozwala znacząco ograniczyć procesy korozyjne, poprawiając bezpieczeństwo pracy oraz zmniejszając koszty eksploatacyjne związane z wymianą zużytych komponentów.

Dlaczego warto wybrać smar do lin CX-80?

Wybierając **smar do lin stalowych CX-80**, inwestujesz w sprawdzone rozwiązanie, które łączy w sobie wysoką wydajność, trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowania. Produkt został zaprojektowany z myślą o profesjonalistach oczekujących niezawodności nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Najważniejsze zalety produktu:

- długotrwała ochrona i smarowanie
- stabilność w wysokich temperaturach
- czyste i bezproblemowe użytkowanie
- uniwersalne zastosowanie przemysłowe
- ochrona przed zużyciem i korozją

Smar do lin - zastosowanie w praktyce

Smar do lin CX-80 może być stosowany zarówno w ramach bieżącej konserwacji, jak i podczas planowych przeglądów technicznych. Preparat idealnie sprawdza się w zakładach produkcyjnych, serwisach utrzymania ruchu oraz wszędzie tam, gdzie niezawodność mechanizmów ma bezpośredni wpływ na ciągłość pracy.

Dzięki doskonałym właściwościom smarnym i ochronnym, **smar do lin stalowych CX-80** przyczynia się do wydłużenia żywotności urządzeń oraz poprawy ich sprawności operacyjnej.

Podsumowanie

Smar do lin CX-80 to profesjonalny, syntetyczny smar przeznaczony do lin stalowych, łańcuchów, kół zębatach i innych elementów mechanicznych pracujących w wysokich temperaturach. Wysoka odporność termiczna, doskonała ochrona antykorozyjna oraz wyjątkowa czystość sprawiają, że jest to produkt chętnie wybierany przez specjalistów z różnych branż przemysłu.

Jeśli szukasz niezawodnego rozwiązania do smarowania i ochrony mechanizmów - **smar do lin CX-80** spełni Twoje oczekiwania zarówno pod względem jakości, jak i trwałości.