

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-smar-odporny-na-wode-morska-500g-p-1212.html>

## CX-80 Smar odporny na wodę morską - 500g



Cena brutto	<b>39,92 zł</b>
Cena netto	<b>32,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CX80-81</b>
Kod EAN	<b>5907640600810</b>
Producent	<b>CX80</b>
Opakowanie	<b>500g</b>

### Opis produktu

**Smar odporny na wodę morską** marki CX80 to wielofunkcyjny produkt klasy EP, stworzony z myślą o najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych. Jest to specjalistyczny smar kompleksowy na bazie **sulfonianu wapnia**, wyróżniający się niezwykłą odpornością na działanie wody, w tym wody morskiej, oraz doskonałymi właściwościami antykorozyjnymi.

### Właściwości smaru odpornego na wodę morską

- **Zakres temperatur pracy:** od -30°C do +180°C
- **Niezwykła odporność na wodę:** brak zmian konsystencji nawet przy dużej ilości wody
- **Doskonała ochrona antykorozyjna** - również w kontakcie z wodą morską
- **Brak substancji szkodliwych:** nie zawiera ołowiu ani metali ciężkich
- **Klasa NLGI:** 2
- **Temperatura kroplenia:** >300°C
- **Obciążenie zespawania (aparatus 4-kulowy):** 500 kg
- **Lepkość oleju bazowego w 40°C:** 110 mm<sup>2</sup>/s

### Zalety stosowania smaru odpornego na wodę morską CX80

**Smar odporny na wodę morską** CX80 został zaprojektowany, aby sprostać najbardziej wymagającym warunkom pracy. Posiada **wyjątkową trwałość** w obecności wody oraz odporność na udary i wibracje, co czyni go idealnym do zastosowań morskich i portowych.

**Nowoczesna formuła** zapewnia doskonałe właściwości smarne zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach, chroniąc elementy maszyn przed zużyciem i korozją.

### Bezpieczeństwo i ekologia

Smar nie zawiera niebezpiecznych substancji, takich jak ołów czy metale ciężkie, co gwarantuje **bezpieczne stosowanie** zarówno dla użytkownika, jak i środowiska naturalnego.

### Zastosowanie smaru odpornego na wodę morską

- Smaryzacja łożysk ślizgowych, kulkowych i rolkowych (np. łożyska kół)
- Przeguby Cardana
- Podwozia maszyn
- Maszyny budowlane: łańcuchy, koła tarczowe koparek i dźwigów
- Transport i przemysł morski
- Przemysł portowy

## Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Typ zagęszczacza	Sulfonian wapnia
Zakres temperatur pracy	-30°C do +180°C
Penetracja w 25°C	265-295 0,1 mm
Temperatura kroplenia	> 300°C
Obciążenie zespawania	500 kg
Lepkość kinematyczna w 40°C	110 cSt
Właściwości antykorozyjne SKF-EMCOR	0-0

## Dlaczego warto wybrać smar odporny na wodę morską CX80?

Wybierając **smar odporny na wodę morską CX80**, inwestujesz w produkt o **najwyższej jakości**, zaprojektowany do pracy w ekstremalnych warunkach. Gwarantuje on **długotrwałą ochronę** przed korozją i zużyciem, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo eksploatacji maszyn i urządzeń.

Produkt dostępny jest w różnych opakowaniach: 500 g, 5 kg oraz 180 kg, co pozwala dobrać odpowiednią ilość do indywidualnych potrzeb.

## Podsumowanie

**Smar odporny na wodę morską** to niezastąpiony produkt dla przemysłu, transportu i zastosowań morskich, gdzie ochrona przed wilgocią i korozją jest kluczowa. Wysoka jakość, bezpieczeństwo stosowania i szerokie spektrum zastosowań czynia go idealnym wyborem dla profesjonalistów.