

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-smar-odporny-na-wode-morska-180kg-p-1214.html>

CX-80 Smar odporny na wodę morską - 180kg

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 12 480,33 zł |
| Cena netto | 10 146,61 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | CX-264 |
| Kod EAN | 5907640602647 |
| Producent | CX80 |
| Opakowanie | 180kg |

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 mm²/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.