

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-smar-litowy-do-duzych-obciazen-profesjonalne-smarowanie-w-ekstremalnych-warunkach-400g-kartusz-p-1177.html>



## CX-80 Smar litowy do dużych obciążeń - profesjonalne smarowanie w ekstremalnych warunkach - 400g KARTUSZ

Cena brutto	<b>28,40 zł</b>
Cena netto	<b>23,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CX80-286</b>
Kod EAN	<b>5907640602869</b>
Producent	<b>CX80</b>
Opakowanie	<b>400g</b>

### Opis produktu

Wszechstronny **smar litowy do dużych obciążeń** - idealny wybór do zastosowań przemysłowych i motoryzacyjnych

**Smar litowy do dużych obciążeń** to specjalistyczny produkt przeznaczony do ochrony i konserwacji elementów maszyn oraz pojazdów pracujących w ekstremalnych warunkach. Dzięki wyjątkowym właściwościom smarującym, ochronnym oraz odporności na działanie niekorzystnych czynników zewnętrznych, jest niezastąpiony w zastosowaniach wymagających wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na wilgoć, pył czy obciążenia udarowe.

### Właściwości fizykochemiczne smaru litowego CX80

Prezentowany **smar litowy do dużych obciążeń** marki CX80 charakteryzuje się następującymi parametrami technicznymi:

- Typ zagęszczacza: Litowo-wapniowy
- Klasa NLGI: 2 (wg ASTM D 217/DIN 51 818)
- Kolor: jasno brązowy
- Tekstura: gładka
- Zakres temperatur pracy: od -25°C do +130°C
- Penetracja w 25°C: 265-295 (0,1 mm)
- Obciążenie zespawania (EP): 260-280 daN
- Temperatura kroplenia: >185°C
- Lepkość kinematyczna oleju bazowego w 40°C: 150 mm<sup>2</sup>/s (cSt)
- Odporność antykorozyjna: 0-0 wg testu SKF EMCOR

### Zastosowania smaru litowego do dużych obciążeń

**Smar litowy do dużych obciążeń** CX80 doskonale sprawdza się w wielu branżach i zastosowaniach, takich jak:

- Łożyska ślizgowe, kulkowe i rolkowe
- Łożyska kół samochodowych
- Przeguby uniwersalne
- Elementy zawieszenia i nadwozia
- Układy poddane działaniu wilgoci, kurzu i dużych nacisków
- Maszyny rolnicze, budowlane i transportowe

## Najważniejsze zalety smaru litowego CX80

- **Wielofunkcyjność** - może być używany w wielu różnych aplikacjach, zastępując kilka rodzajów smarów
- **Stabilność mechaniczna i termiczna** - smar nie zmienia swojej konsystencji w trudnych warunkach
- **Odporność na wodę, kurz i utlenianie** - zapewnia długotrwałą ochronę smarowanych elementów
- **Wyjątkowa przyczepność do metali** - tworzy trwałą film ochronny
- **Brak substancji niebezpiecznych** - bez ołowiu i metali ciężkich
- **Redukcja zużycia i korozji** - zwiększa trwałość części maszyn i pojazdów
- **Zgodność z normami** - m.in. ISO 6743-9: L-XBCEB 2, DIN 51 502: KP2K -25, DAIMLER CHRYSLER arkusz 267.0

## Forma i opakowania dostępne w sprzedaży

**Smar litowy do dużych obciążeń CX80** dostępny jest w różnych wariantach opakowań, co umożliwia jego wygodne dopasowanie do konkretnego zastosowania:

- Tuba 40 g
- Spray 150 ml i 500 ml
- Duospray 500 ml
- Puszka 500 g
- Wiadro 4,5 kg
- Beczka 200 kg

## Dlaczego warto wybrać smar litowy CX80?

Produkt marki CX80 to **sprawdzony i rekomendowany smar litowy do dużych obciążeń**, cieszący się zaufaniem w wielu sektorach przemysłowych. Jego zaawansowana formuła, zgodność z międzynarodowymi normami, a także doskonałe właściwości eksploatacyjne sprawiają, że jest idealnym wyborem dla profesjonalistów, którzy oczekują niezawodności, wydajności i bezpieczeństwa.

## Jak prawidłowo aplikować smar litowy do dużych obciążeń?

Aby osiągnąć maksymalną skuteczność smaru litowego CX80, zaleca się stosowanie systemów pneumatycznych do pompowania smaru lub korzystanie z wkładów kartridżowych. Podczas ładowania należy unikać zanieczyszczenia smaru kurzem i innymi zanieczyszczeniami, co mogłoby wpłynąć na jego właściwości ochronne i wydajność.

## Smar litowy do dużych obciążeń - podsumowanie

**Smar litowy do dużych obciążeń CX80** to nie tylko skuteczna ochrona łożysk i mechanizmów, ale również produkt, który spełnia najwyższe wymagania jakościowe. Doskonała odporność na trudne warunki eksploatacyjne, wielofunkcyjność oraz bezpieczeństwo użytkowania czynią go niezastąpionym rozwiązaniem w wielu gałęziach przemysłu i motoryzacji.