

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-smar-do-łożysk-wysokoobrotowych-17-kg-p-1210.html>

## CX-80 Smar do łożysk wysokoobrotowych - 17 kg

Cena brutto	<b>1 454,26 zł</b>
Cena netto	<b>1 182,33 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>CX80-48261</b>
Kod EAN	<b>5903641482615</b>
Producent	<b>CX80</b>
Opakowanie	<b>17kg</b>

### Opis produktu

**Smar do łożysk wysokoobrotowych CX80** to najwyższej jakości produkt przeznaczony do pracy w ekstremalnych warunkach. Dzięki unikalnej formule na bazie poliuretanu, zapewnia doskonałą wydajność nawet w wysokich temperaturach oraz przy dużych prędkościach obrotowych.

### Charakterystyka produktu smar do łożysk wysokoobrotowych

- **Zakres temperatur pracy:** od -25°C do 220°C
- **Klasa konsystencji NLGI:** 2
- **Typ zagęszczacza:** Poliuretan
- **Kolor:** Zieleń kobaltowa
- **Tekstura:** Mazista
- **Wydzielanie oleju po 168 h w 40°C:** poniżej 1% masy
- **Obciążenie zespawania (czterokulowe):** >400 kg
- **Test łożyska 10 000 obr/min przy 149°C:** >1200 godzin
- **Temperatura kroplenia:** >240°C

### Zastosowania smaru do łożysk wysokoobrotowych

**Smar do łożysk wysokoobrotowych CX80** znajduje zastosowanie w wielu zaawansowanych aplikacjach przemysłowych i motoryzacyjnych, takich jak:

- Łożyska wentylatorów
- Łożyska toczne, wałeczkowe i igiełkowe
- Łożyska silników elektrycznych
- Łożyska kół
- Układy sterujące
- Łożyska walców przemysłowych
- Łożyska walców maszyn papierniczych (sucha część)

Produkt doskonale sprawdza się we wszystkich typach łożysk przemysłowych i samochodowych, pracujących przy średnich do wysokich prędkościach oraz pod średnim do wysokim obciążeniem.

### Korzyści z zastosowania smaru do łożysk wysokoobrotowych

- **Termiczna stabilność:** Utrzymuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.
- **Doskonała pompowalność i możliwość wstrzykiwania:** Idealny do automatycznych systemów smarowania.
- **Silne właściwości adhezyjne:** Świetna przyczepność do powierzchni metalowych.
- **Właściwości antykorozyjne i antyrdzewne:** Ochrona elementów mechanicznych.
- **Bezpieczeństwo:** Nie zawiera ołowiu ani ciężkich metali szkodliwych dla zdrowia i środowiska.

## Specyfikacje techniczne smaru do łożysk wysokoobrotowych

Produkt spełnia następujące normy:

- ISO 6743-9: L-XBEEB 2
- DIN 51502: KP2P-25

## Wskazówki dotyczące użytkowania smaru do łożysk wysokoobrotowych

Podczas napełniania łożysk zaleca się unikać zanieczyszczenia smaru kurzem lub brudem. Najlepsze efekty osiąga się stosując pneumatyczne systemy napełniania lub wkłady (kartridże). Tylko wtedy można zapewnić maksymalną żywotność smaru i niezawodność działania urządzeń.

## Dlaczego warto wybrać smar do łożysk wysokoobrotowych CX80?

**Smar do łożysk wysokoobrotowych CX80** to produkt, który gwarantuje:

- Wydłużoną żywotność łożysk
- Redukcję kosztów utrzymania ruchu
- Wysoką odporność na utlenianie i degradację
- Bezpieczeństwo użytkowania

Jest to idealne rozwiązanie zarówno dla producentów OEM, jak i użytkowników serwisowych poszukujących produktu niezawodnego nawet w najtrudniejszych warunkach pracy.

## Podsumowanie

Jeśli szukasz niezawodnego rozwiązania dla wymagających zastosowań, **smar do łożysk wysokoobrotowych CX80** jest wyborem, który sprosta Twoim oczekiwaniom. Jego doskonałe właściwości fizykochemiczne oraz przyjazna dla środowiska formuła sprawiają, że jest to jeden z najlepszych produktów na rynku.