

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-wielofunkcyjny-smar-z-disiarczkiem-molibdenu-180kg-p-1192.html>

## CX-80 wielofunkcyjny smar z disiarczkiem molibdenu - 180kg

Cena brutto	<b>11 962,22 zł</b>
Cena netto	<b>9 725,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CX80-253</b>
Kod EAN	<b>5907640602531</b>
Producent	<b>CX80</b>
Opakowanie	<b>180kg</b>

### Opis produktu

**Wielofunkcyjny smar z disiarczkiem molibdenu** to niezastąpiony produkt wszędzie tam, gdzie liczy się niezawodność, wytrzymałość i skuteczna ochrona mechanizmów pracujących w ekstremalnych warunkach. Łączy w sobie zaawansowaną technologię litowo-wapniową z dodatkiem **disiarczku molibdenu (MoS<sub>2</sub>)**, oferując doskonałe właściwości smarne oraz ochronę przed zużyciem.

### Charakterystyka wielofunkcyjnego smaru z disiarczkiem molibdenu

**Wielofunkcyjny smar z disiarczkiem molibdenu** to uniwersalny środek smarny, który wyróżnia się następującymi cechami:

- **Bardzo dobra pompowalność** przy użyciu smarownic pneumatycznych lub kartridży.
- **Wysoka stabilność temperaturowa** od -25°C do +150°C.
- **Odporność na wilgoć** oraz ekstremalne warunki atmosferyczne.
- **Doskonała stabilność mechaniczna** zapobiegająca wyciekom i utracie konsystencji.
- **Wyjątkowa przyczepność** do powierzchni metalowych.
- **Bezpieczny dla środowiska** - nie zawiera ołowiu ani metali ciężkich.

### Zastosowanie wielofunkcyjnego smaru molibdenowego

Produkt ten sprawdza się w wielu gałęziach przemysłu i transportu:

- **Motoryzacja:** smarowanie przegubów, zwrotnic, łożysk i wałów.
- **Rolnictwo:** maszyny rolnicze narażone na wilgoć, kurz i zmienne temperatury.
- **Budownictwo:** dźwigi, sunnice, żurawie pracujące w ciężkich warunkach.
- **Utrzymanie dróg:** sprzęt budowlany i konserwacyjny.
- **Przemysł ciężki:** sprzęt przemysłowy pracujący w trudnych środowiskach.

### Właściwości techniczne wielofunkcyjnego smaru z disiarczkiem molibdenu

Parametr	Wartość
Rodzaj zagęszczacza	Litowo-Wapniowy
Klasa NLGI	2
Barwa	Szara
Zakres temperatur pracy	-25°C do +150°C
Penetracja w 25°C	265 - 295 (0,1 mm)
Obciążenie zespawania (4-kulowy test)	380 - 400 daN
Temperatura kroplenia	> 185°C
Lepkość oleju bazowego w 40°C	150 mm <sup>2</sup> /s
Właściwości antykorozyjne (SKF-EMCOR)	Stopień 0-0

## Dlaczego warto wybrać wielofunkcyjny smar z disiarczkiem molibdenu?

**Wielofunkcyjny smar z disiarczkiem molibdenu** tworzy wytrzymały film ochronny, co przekłada się na:

- **Zmniejszenie zużycia elementów mechanicznych.**
- **Obniżenie kosztów utrzymania** oraz **przestojów.**
- **Poprawę wydajności sprzętu** nawet w najtrudniejszych warunkach.
- **Bezproblemową kompatybilność** z innymi typowymi smarami na bazie mydła.

## Opakowania dostępne dla wielofunkcyjnego smaru z disiarczkiem molibdenu

Produkt dostępny w różnych wariantach:

- Cartridge 400 g
- Puszka 500 g
- Pojemnik 5 kg
- Beczka 180 kg

## Podsumowanie

**Wielofunkcyjny smar z disiarczkiem molibdenu** to niezawodne rozwiązanie do wymagających zastosowań, łączące świetne parametry techniczne z wszechstronnością użycia. Idealnie sprawdzi się zarówno w sektorze przemysłowym, budowlanym, jak i rolniczym. Jeśli szukasz produktu, który skutecznie zabezpieczy Twoje maszyny i urządzenia, postaw na jakość i wybierz **wielofunkcyjny smar z disiarczkiem molibdenu!**