

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-wielofunkcyjny-smar-z-disiarczkiem-molibdenu-400g-kartusz-p-1189.html>

CX-80 wielofunkcyjny smar z disiarczkiem molibdenu - 400g KARTUSZ

Cena brutto	31,97 zł
Cena netto	25,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CX80-287
Kod EAN	5907640602876
Producent	CX80
Opakowanie	400g

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 (MoS₂)**, 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, suwnice, 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 ² /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!**