

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-bialy-smar-do-nadwozi-samochodowych-180kg-p-1220.html>

CX-80 Biały smar do nadwozi samochodowych - 180kg

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 11 397,98 zł |
| Cena netto | 9 266,65 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | CX80-266 |
| Kod EAN | 5907640602661 |
| Producent | CX80 |
| Opakowanie | 180kg |

Opis produktu

Czym jest biały smar do nadwozi samochodowych?

Biały smar do nadwozi samochodowych to specjalistyczny produkt smarny stworzony z myślą o zabezpieczeniu i konserwacji elementów karoserii oraz akcesoriów motoryzacyjnych. Charakteryzuje się wysoką adhezją, odpornością na działanie wody i właściwościami antykorozyjnymi. Jest idealnym rozwiązaniem do smarowania zawiasów, zamków, linek czy sprężyn drzwiowych, gdzie wymagana jest nie tylko trwałość, ale również estetyka - dzięki swojej formule nie pozostawia plam na lakierze.

Zastosowanie białego smaru do nadwozi

Biały smar wapniowy CX80 to produkt o szerokim spektrum zastosowań w branży motoryzacyjnej. Najczęstsze obszary jego użycia to:

- **Zawiasy drzwi** - zapewnia płynne otwieranie i zamykanie oraz ochronę przed zamarzaniem zimą.
- **Zamki samochodowe** - zwiększa trwałość mechanizmów i chroni przed korozją.
- **Linki i sprężyny** - smaruje elementy narażone na duże obciążenia i częste ruchy.
- **Połączenia elektryczne** - pełni funkcję ochrony statycznej, minimalizując ryzyko zwarcń.

Główne zalety białego smaru do nadwozi samochodowych

Produkt wyróżnia się licznymi korzyściami użytkowymi, które czynią go niezastąpionym w profesjonalnych warsztatach oraz dla użytkowników indywidualnych:

- **Doskonała adhezja** - dobrze przylega do powierzchni, nie spływa ani nie kapie.
- **Odporność na niskie temperatury** - skuteczne działanie nawet przy -40°C.
- **Ochrona antykorozyjna** - zabezpiecza metalowe elementy przed wilgocią i rdzą.
- **Nie plami lakieru** - bezpieczny dla elementów karoserii.
- **Bezpieczny dla środowiska** - nie zawiera ołowiu ani metali ciężkich.
- **Wysoka stabilność mechaniczna** - nie rozkłada się w obecności wody czy pod wpływem nacisku.

Specyfikacja techniczna

Biały smar wapniowy CX80 spełnia rygorystyczne normy jakościowe:

- ISO 6743-9: L-XDAEA 1
- DIN 51502: K1G-40
- **Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +100°C
- **Temperatura kroplenia:** 140°C
- **Lepkość oleju bazowego:** 79 mm²/s (w 40°C)

- **Penetracja po ugniataniu (25°C):** 305-345 (0,1 mm)
- **Własności antykorozyjne:** SKF EMCOR 0-0

Jak aplikować biały smar do nadwozi?

Dla uzyskania najlepszych efektów aplikacji, należy przestrzegać kilku podstawowych zasad:

1. Dokładnie oczyścić powierzchnię z kurzu, brudu i resztek poprzednich smarów.
2. Nałożyć produkt w odpowiedniej ilości - zbyt duża warstwa może przyciągać zanieczyszczenia.
3. Stosować system pneumatyczny pompowania lub gotowe wkłady (kartridże) dla wygody i higieny pracy.

Dlaczego warto wybrać biały smar CX80?

Produkt CX80 to wynik zaawansowanej inżynierii chemicznej i doświadczenia w tworzeniu rozwiązań smarnych. Jest rekomendowany przez specjalistów z branży motoryzacyjnej i uznawany za jeden z najbardziej niezawodnych smarów wapniowych na rynku. Jego skuteczność potwierdzają badania laboratoryjne oraz pozytywne opinie użytkowników.

Bezpieczeństwo i ekologia

Biały smar do nadwozi samochodowych CX80 został opracowany zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa. Nie zawiera substancji niebezpiecznych dla zdrowia ludzi i środowiska. Nie zawiera ołowiu, metali ciężkich ani związków uznanych za toksyczne.

Podsumowanie

Biały smar do nadwozi samochodowych to niezbędny element wyposażenia każdego warsztatu i samochodowego zestawu narzędzi. Zapewnia skuteczną ochronę elementów narażonych na działanie czynników atmosferycznych i mechanicznych, a dzięki swojej formule jest bezpieczny, trwały i wygodny w użyciu.

Wybierz biały smar CX80 i zadбай o niezawodność oraz estetykę swojego pojazdu.