

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-universalny-smar-grafitowy-500ml-duo-spray-p-1202.html>

CX-80 Uniwersalny smar grafitowy - 500ML DUO-SPRAY

Cena brutto	27,84 zł
Cena netto	22,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CX80-315
Kod EAN	5907640603156
Producent	CX80
Opakowanie	CX-80 Uniwersalny smar grafitowy - 500ML DUO-SPRAY

Opis produktu

Uniwersalny smar grafitowy to niezastąpiony środek smarny, łączący w sobie najwyższą jakość wykonania oraz szerokie spektrum zastosowań. Wytworzony na bazie mineralnej z dodatkiem zmikronizowanego grafitu, smar ten odznacza się doskonałą ochroną przed zużyciem, wysoką odpornością na działanie wody oraz wyjątkową przylegalnością nawet w ekstremalnych warunkach pracy.

Charakterystyka uniwersalnego smaru grafitowego

Uniwersalny smar grafitowy łączy zalety smarów litowo-wapniowych z dodatkiem grafitu, dzięki czemu zapewnia:

- **Wysoką odporność na wodę** - idealny do użycia w warunkach wilgotnych i mokrych.
- **Ochronę antykorozyjną** - zabezpiecza elementy metalowe przed rdzą.
- **Wysoką odporność na obciążenia** - doskonały do pracy pod ciężkimi warunkami.
- **Właściwości suchego smarowania** - zmikronizowany grafit tworzy trwałą warstwę ochronną.
- **Wysoką przewodność elektryczną** - odpowiedni do elementów elektrycznych jak pantografy.
- **Stabilność mechaniczną** - zachowuje konsystencję nawet przy intensywnej eksploatacji.

Typowe parametry techniczne

- **Zawartość grafitu:** 15%
- **Mydło/zagęszczacz:** Lit/Wapń
- **Klasa NLGI:** 2 (zgodnie z ASTM D 217 / DIN 51 818)
- **Zakres temperatury pracy:** od -30°C do +600°C
- **Temperatura kroplenia:** >185°C
- **Penetracja w 25°C:** 265-295 (0,1 mm)
- **Barwa:** Czarny
- **Tekstura:** Gładka
- **Właściwości antykorozyjne:** 0-0 (SKF-EMCOR)
- **Lepkość kinematyczna oleju bazowego w 40°C:** 12 mm²/s

Zastosowanie uniwersalnego smaru grafitowego

Uniwersalny smar grafitowy znakomicie sprawdza się w:

- Maszynach budowlanych i rolniczych
- Pantografach taboru kolejowego i tramwajowego
- Otwartych przekładniach
- Łańcuchach w piecach (smarowanie suche)
- Łożyskach i przegubach w samochodach osobowych, lekkich ciężarówkach i pojazdach rekreacyjnych

- Elementach pracujących w wilgotnych, zakurzonych i suchych warunkach

Główne zalety stosowania uniwersalnego smaru grafitowego

Uniwersalny smar grafitowy wyróżnia się szeregiem zalet:

- **Mieszalność z innymi smarami** - kompatybilny z typowymi smarami zawierającymi mydła.
- **Bezpieczny dla zdrowia** - nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich.
- **Doskonale przylega** do powierzchni, tworzy trwałą warstwę smarującą.
- **Chroni przed korozją i zużyciem** w ekstremalnych warunkach eksploatacji.
- **Wysoka stabilność mechaniczną** i odporność na wypływanie w trakcie pracy.
- **Skuteczna praca w ekstremalnych temperaturach** od -30°C do nawet +600°C.