

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-bezbarwny-smar-silikonowy-nsf-h1-300ml-p-1237.html>

CX-80 Bezbarwny smar silikonowy NSF H1 - 300ml

Cena brutto	20,62 zł
Cena netto	16,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CX80-21
Kod EAN	5907640600216
Producent	CX80
Opakowanie	300ml

Opis produktu

Bezbarwny smar silikonowy NSF H1 to wysokiej klasy produkt przeznaczony do zastosowań przemysłowych i profesjonalnych, w tym szczególnie w branży spożywczej. Dzięki swojej wszechstronności, wyjątkowym właściwościom fizykochemicznym oraz bezpieczeństwu potwierdzonemu certyfikatem NSF H1, znajduje szerokie zastosowanie w wielu sektorach przemysłu, gdzie niezbędne jest skuteczne smarowanie, zabezpieczenie przed korozją i redukcja tarcia przy zachowaniu maksymalnej higieny.

Właściwości bezbarwnego smaru silikonowego NSF H1

- **Bezbarwna, niepaląca formuła** - smar nie zostawia śladów i nie wchodzi w reakcje z materiałami, z którymi ma kontakt.
- **Odporność na temperatury** - działa skutecznie w zakresie od -60°C do +230°C, co umożliwia zastosowanie w urządzeniach pracujących w skrajnych warunkach.
- **Wodoodporność** - doskonale sprawdza się w warunkach wysokiej wilgotności oraz przy bezpośrednim kontakcie z wodą.
- **Antyprzyczepność** - właściwości antyadhezyjne ułatwiają wyjmowanie elementów z form oraz redukują ryzyko przyklejania się pyłów i zabrudzeń.
- **Brak szkodliwych rozpuszczalników** - bezpieczny w użytkowaniu, nie zawiera toksycznych składników.
- **Dopuszczenie do kontaktu z żywnością** - certyfikat NSF H1 i atest PZH potwierdzają możliwość zastosowania w przemyśle spożywczym.

Zastosowanie bezbarwnego smaru silikonowego NSF H1

Bezbarwny smar silikonowy NSF H1 znajduje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu:

1. Przemysł spożywczy

Idealny do smarowania **uszczeltek, zaworów, kranów** oraz **elementów maszyn**, które mają przypadkowy kontakt z żywnością. Doskonały do zabezpieczania elementów linii produkcyjnych w piekarniach, młeczarniach i zakładach przetwórstwa spożywczego.

2. Przemysł motoryzacyjny

Stosowany do smarowania **zamków, zawiasów, tulei, linek w pancierzach** oraz innych ruchomych elementów samochodowych. Zmniejsza tarcie i zapobiega zużyciu mechanicznemu, jednocześnie chroniąc przed korozją.

3. Przemysł energetyczny i elektryczny

Sprawdza się przy zabezpieczaniu **torów prądowych, obudów energetycznych** oraz elementów narażonych na ekstremalne warunki temperaturowe.

4. Przemysł tekstylny i papierniczy

Służy do tzw. **czystego smarowania**, gdzie konieczne jest unikanie zanieczyszczeń i plam. Dzięki bezbarwnej formule nie pozostawia śladów na tkaninach czy papierze.

5. Formowanie tworzyw sztucznych i gumy

Antyadhezyjne właściwości smaru ułatwiają wyjmowanie elementów z form, co przyspiesza produkcję i poprawia jakość gotowych wyrobów.

Dodatkowe zalety produktu

- **Tworzy cienką, odporną powłokę** chroniącą powierzchnie przed tarciem i zużyciem.
- **Nie plami i nie przyciąga kurzu**, dzięki czemu pozostaje czysty nawet przy dłuższym użytkowaniu.
- **Uniwersalne zastosowanie** - odpowiedni dla powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, metali, ceramiki, gumy i innych materiałów.
- **Dostępny w różnych pojemnościach**: spray 300 ml, spray 500 ml oraz DUO-SPRAY 500 ml.
- **Długi termin przydatności** - aż 5 lat.

Informacje techniczne

- Temperatura pracy: od -60°C do +230°C
- Opakowanie: aerozol 300 ml / 500 ml / 500 ml DUO-SPRAY
- Opakowanie zbiorcze: 12 sztuk
- Przechowywanie: w temperaturze 10°C - 50°C
- Certyfikaty: NSF H1, atest PZH

Dlaczego warto wybrać bezbarwny smar silikonowy NSF H1?

Bezbarwny smar silikonowy NSF H1 to połączenie niezawodności, bezpieczeństwa i wszechstronności. Jego stosowanie pozwala na:

- Przedłużenie żywotności maszyn i urządzeń
- Redukcję kosztów konserwacji
- Ochronę przed korozją i zużyciem
- Zachowanie higieny w przemyśle spożywczym
- Bezproblemowe działanie w szerokim zakresie temperatur

Postaw na **bezpieczne i wydajne rozwiązanie** do smarowania, które spełnia rygorystyczne normy branżowe i z powodzeniem stosowane jest przez profesjonalistów na całym świecie.