

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bezilikonowy-smar-do-lacuchow-multibond-8601-p-231.html>

## MULTIBOND-8601 - 400ml - Bezilikonowy smar do łańcuchów

Cena brutto	<b>46,43 zł</b>
Cena netto	<b>37,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB8601400</b>
Kod EAN	<b>5904257498328</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>400ml</b>

### Opis produktu

**Smar do łańcuchów** MULTIBOND-8601 to wysokiej jakości, specjalistyczny preparat smarny w aerozolu, przeznaczony do wymagających zastosowań przemysłowych, w tym w środowiskach o podwyższonych standardach higienicznych. Produkt został opracowany z myślą o skutecznej ochronie elementów ruchomych narażonych na intensywną eksploatację, wilgoć oraz wysokie obciążenia mechaniczne. Dzięki nowoczesnej formule typu **no-drip** smar nie spływa z miejsca aplikacji, co znacząco zwiększa jego efektywność oraz ogranicza straty produktu.

### Smar do łańcuchów z atestem NSF H1

Jednym z kluczowych wyróżników MULTIBOND-8601 jest potwierdzona **wysoka czystość oleju bazowego**, udokumentowana atestem **NSF H1**. Oznacza to, że smar do łańcuchów może być stosowany w miejscach, gdzie istnieje ryzyko incydentalnego kontaktu z żywnością. Dzięki temu produkt doskonale sprawdza się w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są środki smarne o kontrolowanym składzie i wysokich standardach bezpieczeństwa.

### Zaawansowana formuła smaru do łańcuchów

Formuła MULTIBOND-8601 oparta jest na **oleju syntetycznym**, który charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do powierzchni metalowych. Smar do łańcuchów wykazuje wysoką odporność na utlenianie, co przekłada się na długotrwałą ochronę przed zużyciem oraz korozją. Preparat zachowuje swoje właściwości nawet w trudnych warunkach pracy, takich jak wilgotne środowisko czy kontakt z wodą i strumieniami rozpylonej cieczy.

### Efekt no-drip - czystość i precyzja aplikacji

Technologia **no-drip** sprawia, że smar do łańcuchów nie kapie i nie rozlewa się po powierzchniach roboczych. To szczególnie istotne w zakładach produkcyjnych, gdzie czystość stanowiska pracy oraz precyzja dozowania mają kluczowe znaczenie. Po aplikacji gaz nośny odparowuje w ciągu kilku minut, a smar ulega zagęszczeniu, tworząc trwałą i równomierną warstwę ochronną.

### Typowe zastosowania - uniwersalny smar do łańcuchów

MULTIBOND-8601 to **smar do łańcuchów** o bardzo szerokim spektrum zastosowań. Produkt przeznaczony jest do pielęgnacji i smarowania:

- **łańcuchów napędowych** i kół łańcuchowych,
- łańcuchów z uszczelnieniami typu **O-Ring** i **X-Ring**,
- rolek transporterów i przewodnic,
- przekładni ślimakowych,
- stalowych lin naciągowych,
- łożysk wolnoobrotowych,
- haków, suwnic oraz systemów transportowych.

Smar do łańcuchów MULTIBOND-8601 znajduje zastosowanie także w maszynach drukarskich, włókienniczych, a nawet w tartakach, gdzie kleistość oleju ogranicza przywieranie zanieczyszczeń powstających podczas obróbki materiałów.

## Parametry techniczne smaru do łańcuchów MULTIBOND-8601

**Typ chemiczny:** olej syntetyczny

**Postać:** aerozol

**Kolor:** bezbarwny

**Lepkość oleju bazowego:** 370 mPa·s przy 40°C

**Lepkość oleju bazowego:** 44 mPa·s przy 100°C

**Wskaźnik lepkości:** 175

**Gęstość:** 0,97 g/ml przy 25°C

**Temperatura płynięcia:** -10°C

**Temperatura zapłonu:** +240°C

**Zakres temperatur pracy:** od -10°C do +200°C

## Odporność i trwałość w trudnych warunkach

Dzięki wysokiemu wskaźnikowi lepkości oraz stabilności termicznej, smar do łańcuchów MULTIBOND-8601 zachowuje swoje właściwości zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach. Preparat jest odporny na wymywanie przez wodę, co czyni go idealnym rozwiązaniem do pracy w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

## Praktyczne wskazówki aplikacyjne

Aby smar do łańcuchów działał maksymalnie skutecznie, przed aplikacją należy dokładnie oczyścić elementy z resztek starego smaru oraz zanieczyszczeń. Zalecane jest użycie dedykowanego zmywacza technicznego. Przed użyciem aerozolu należy energicznie wstrząsnąć opakowaniem, a następnie nanosić smar z odległości około 5-10 cm, kierując strumień bezpośrednio na sworznie i elementy robocze łańcucha.

Dla uzyskania najlepszej penetracji zaleca się smarowanie łańcuchów bezpośrednio po zakończeniu pracy, gdy są one jeszcze ciepłe. Powolne obracanie mechanizmu pozwala preparatowi dokładnie wnikać w strukturę smarowanych elementów.

## Opakowanie i magazynowanie

Smar do łańcuchów MULTIBOND-8601 dostępny jest w poręcznym opakowaniu **400 ml spray**. Inne warianty opakowań mogą być dostarczone na zamówienie. Produkt należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od 5°C do 25°C. Okres magazynowania wynosi do **24 miesięcy**.

## Dlaczego warto wybrać smar do łańcuchów MULTIBOND-8601?

Wybierając **smar do łańcuchów** MULTIBOND-8601, zyskujesz produkt, który łączy wysoką skuteczność smarowania, bezpieczeństwo użytkowania oraz długotrwałą ochronę mechanizmów. To rozwiązanie stworzone dla profesjonalistów, którzy oczekują niezawodności, czystości i zgodności z rygorystycznymi normami przemysłowymi.