

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smar-do-lin-i-lancuchow-500ml-ssll-schmith-p-30981.html>

## Smar do lin i łańcuchów 500ml SSLL SCHMITH

Cena brutto	<b>33,61 zł</b>
Cena netto	<b>27,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSLL</b>
Kod producenta	<b>SSLL</b>
Kod EAN	<b>5902004723501</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Smar do lin i łańcuchów 500ml SSLL SCHMITH

Syntetyczny smar o wysokiej adhezji przeznaczony do długotrwałego smarowania i konserwacji lin stalowych oraz łańcuchów napędowych i transportowych. Formuła oparta na bazie syntetycznej zapewnia trwałą ochronę przed zużyciem mechanicznym i korozją w szerokim zakresie temperatur.

Objętość 500 ml
Zakres temperatur -30°C do +200°C
Typ bazy Syntetyczna
Model SSLL

### Charakterystyka techniczna

#### Wysoka adhezja

Formuła syntetyczna tworzy trwały film smarny, który nie spływa z powierzchni pionowych ani obracających się elementów. Długotrwałe wiązanie z metalem minimalizuje częstotliwość koniecznych dosmarowań.

#### Penetracja w trudnodostępne miejsca

Odpowiednia lepkość umożliwia wnikanie między poszczególne druty liny stalowej oraz ogniwa łańcucha, docierając do punktów tarcia niedostępnych dla smarów o gęstszej konsystencji.

### Stabilność termiczna

Zakres pracy od -30°C do +200°C oznacza zachowanie właściwości smarnych w warunkach zimowych oraz przy podwyższonych temperaturach generowanych przez tarcie. Brak kruszenia w niskich temperaturach zapewnia ciągłą ochronę.

### Odporność na czynniki zewnętrzne

Formuła odporna na utlenianie, działanie słonej wody i promieniowania UV. Zastosowanie w środowisku morskim, na otwartych przestrzeniach oraz w warunkach przemysłowych bez utraty właściwości ochronnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SLL
Objętość opakowania	500 ml
Typ bazy smarnej	Syntetyczna
Zakres temperatur pracy	-30°C do +200°C
Zawartość silikonu	Nie zawiera
Zawartość związków AOX	Nie zawiera
Zawartość smarów stałych	Nie zawiera
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004723501

## Zastosowanie

- Smarowanie lin stalowych w dźwigach, suwnicach i windach towarowych
- Konserwacja łańcuchów napędowych w maszynach przemysłowych
- Ochrona lin w urządzeniach portowych i stoczniowych
- Smarowanie łańcuchów transportowych w przenośnikach
- Konserwacja lin w urządzeniach rolniczych i leśnych
- Ochrona lin cumowniczych i osprzętu morskiego
- Smarowanie łańcuchów w systemach bramowych i garażowych
- Konserwacja lin w sprzęcie alpinistycznym przemysłowym

## Właściwości użytkowe

---

Syntetyczna baza smaru zapewnia lepszą stabilność oksydacyjną w porównaniu z produktami mineralnymi, co wydłuża okresy między kolejnymi aplikacjami. Odporność na wysokie ciśnienie umożliwia stosowanie w punktach tarcia poddanych dużym obciążeniom mechanicznym.

Brak silikonu w składzie eliminuje ryzyko kontaminacji w procesach produkcyjnych wymagających późniejszego lakierowania lub klejenia powierzchni. Brak związków AOX (organiczne związki halogenu) spełnia wymogi środowiskowe w zakładach przemysłowych.

### **Sposób aplikacji**

Przed aplikacją oczyścić powierzchnię z zanieczyszczeń i starych pozostałości smarów. Nanieść równomierną warstwę na całą długość liny lub łańcucha, zwracając uwagę na punkty styku elementów ruchomych. W przypadku lin stalowych zaleca się aplikację podczas ruchu, co ułatwia penetrację między druty.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Szczelnie zamykać po każdym użyciu. Okres trwałości w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

...