

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smar-penetrujacy-500ml-ssp-01-schmith-p-30982.html>

## Smar penetrujący 500ml SSP-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,53 zł</b>
Cena netto	<b>24,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSP-01</b>
Kod producenta	<b>SSP-01</b>
Kod EAN	<b>5902004717340</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Smar penetrujący 500ml SSP-01 SCHMITH

Uniwersalny preparat penetrująco-smarujący w aerozolu, łączący zdolność wnikania w trudnodostępne miejsca z tworzeniem trwałego filmu ochronnego. Rozwiązanie dla aplikacji wymagających odporności na obciążenia mechaniczne i warunki środowiskowe.

Pojemność 500 ml

Zakres temperatur -30°C do +200°C

Model SSP-01

Skład Bez silikonów i kwasów

### Charakterystyka techniczna

#### Właściwości penetracyjne

Preparat wnika w mikrostruktury połączeń, szczeliny i gwintowane elementy bez konieczności demontażu. Umożliwia smarowanie miejsc niedostępnych dla tradycyjnych metod aplikacji, oszczędzając czas potrzebny na rozbiórkę zespołów.

#### Film smarujący pod obciążeniem

Po penetracji tworzy warstwę ochronną odporną na naciski, obroty i uderzenia. Zmniejsza współczynnik tarcia i ogranicza zużycie powierzchni roboczych w warunkach intensywnej eksploatacji mechanicznej.

### Odporność środowiskowa

Formuła odporna na działanie soli i splukiwanie wodą utrzymuje właściwości w wilgotnych środowiskach i podczas kontaktu z roztworami solankowymi. Zapobiega korozji elektrochemicznej w obecności elektrolitów.

### Kompatybilność materiałowa

Bezpieczny dla o-ringów i uszczelek stosowanych w układach hydraulicznych i pneumatycznych. Brak silikonów i kwasów eliminuje ryzyko degradacji elastomerów i uszkodzeń powierzchni metali nieżelaznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SSP-01
Pojemność	500 ml
Zakres temperatur pracy	-30°C do +200°C
Skład	Bez silikonów i kwasów
Kompatybilność z uszczelkami	O-ringi i inne typy uszczelek
Odporność	Sól, splukiwanie wodą
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Kod EAN	5902004717340

## Zastosowanie

- Rozwiązywanie zacięć śrub, nakrętek i połączeń gwintowanych
- Smarowanie łożysk, przegubów i mechanizmów obrotowych
- Konserwacja narzędzi i urządzeń narażonych na wilgoć
- Ochrona antykorozyjna elementów stalowych i żeliwnych
- Tłumienie drgań w połączeniach mechanicznych
- Smarowanie łańcuchów napędowych i przekładni
- Konserwacja zamków, zawiasów i mechanizmów drzwiowych
- Prace serwisowe w środowiskach o podwyższonej wilgotności

### Zakres temperatur pracy

---

Preparat zachowuje właściwości smarujące w zakresie od -30°C do +200°C. Dolna granica zapewnia płynność w warunkach zimowych, górna umożliwia zastosowanie w punktach narażonych na podwyższone temperatury eksploatacyjne, takich jak łożyska w pobliżu źródeł ciepła.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed aplikacją zaleca się oczyszczenie powierzchni z zanieczyszczeń mechanicznych. Aerosol należy nanieść z odległości 15-20 cm, kierując strumień na obszar wymagający penetracji lub smarowania. W przypadku zacięć gwintowych zaleca się pozostawienie preparatu na 10-15 minut dla uzyskania pełnej penetracji.

Produkt nie wymaga demontażu elementów - właściwości penetracyjne umożliwiają dotarcie do powierzchni roboczych w złożonych zespołach mechanicznych. Po aplikacji nadmiar preparatu można usunąć czystą szmatką.

### **Brak silikonów i kwasów**

Formuła bez dodatku silikonów eliminuje ryzyko zanieczyszczenia powierzchni przeznaczonych do malowania lub klejenia. Brak kwasów zapobiega reakcjom chemicznym z metalami nieżelaznymi i uszczelkami elastomerowymi, zwiększając bezpieczeństwo stosowania w układach hydraulicznych.

...