

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ts6-blue-liquid-50ml-swix-p-5902.html>



## Smar TS6 Blue Liquid 50ml SWIX

Cena	<b>308,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>440,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TS06L-12</b>
Kod EAN	<b>7045952542881</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w płynie dla zawodników i nie tylko, pochodzący z nowej serii TS Liquide, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model TS6 Blue Liquid (numer katalogowy TS06L-12).

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary, do nart zjazdowych z grupy Pro Top Speed TS Liquide wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Norweskie smary **Swix** są uznawane za najszybsze smary na świecie. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy.

**TS Liquide** - to nowa formuła, bezfluorowa (Fluor Free), posiadająca unikalną kombinację cech:

- Bardzo wysoki stopień czystości,
- Bardzo niskie napięcie powierzchniowe,
- Wyjątkowa wodoodporność,
- Wysoka odporność na zabrudzenia i olejów,
- Obojętność i stabilność chemiczna,
- Stabilność termiczna.

**Zastosowanie:** na zimowe warunki w zakresie temperatur wynoszących od -4°C do -12°C na każdy rodzaj śniegu, ale najlepiej się sprawdza przy wysokiej wilgotności.

### ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM:

- szybsza jazda (poślizg),
- większe bezpieczeństwo na stoku (ślizgi nie zacinają się),
- ochrona ślizgów przed szybszym utlenianiem się,
- ochrona ślizgów przed tarciem spowodowanym jazdą po śniegu.

### Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Zakres temperatur: **-4°C do -12°C**

Pojemność smaru: **50ml**

---

Postać smaru: **Płyn**  
Typ smaru: **Racing**

## Sposób użycia

Trzymaj butelkę 10-15cm nad podstawą nart i spryskaj cienką warstwą. W celu wyrównania produktu i usunięcia nadmiaru płynu zalecamy natychmiast po aplikacji szczotkowanie filcowym korkiem (T0021). Następnie pozostaw produkt do wyschnięcia i wypoleruj nylonową szczotką. W celu uzyskania lepszej odporności na zużycie, po wyschnięciu zalecamy wcieranie produktu włókniną Roto (T0018F-2), a następnie wypolerowanie nylonową szczotką.