

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ts7-violet-liquid-50ml-swix-p-5903.html>



Smar TS7 Violet Liquid 50ml SWIX

Cena	298,00 zł
Cena poprzednia	372,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TS07L-12
Kod EAN	7045952542911
Producent	Swix

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 TS7 Violet Liquid (numer katalogowy TS07L-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 normalne warunki w zakresie temperatur wynoszących od -2°C do -8°C na każdy rodzaj śniegu, w różnej 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:

Pojemność smaru: **50ml**

Postać smaru: **Płyn**

Typ smaru: **Racing**

Rodzaj smaru: **Fluor Free**
Zakres temperatur: **-2°C do -8°C**

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.