

Dane aktualne na dzień: 14-06-2026 10:02

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-service-wax-base-900g-vauhti-p-3976.html>



## Smar Service Wax Base 900g VAUHTI

Cena	<b>177,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>220,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SWB900</b>
Kod EAN	<b>6419696084746</b>
Producent	<b>Vauhti</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar serwisowy, hydrocarbonowy z linii Service Waxes, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model Service Wax Base (numer katalogowy SWB900), w dużej kostce o gramaturze 900g.

**PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE**



---

**Service Wax Base** to smar serwisowy bez opakowania, z uwagi na dużą wagę, dedykowany dla klubów i serwisów narciarsko-snowboardowych, mający zastosowanie w smarowaniu ślizgów metodą na gorąco nart zjazdowych, nart biegowych lub deski snowboardowej. Idealny na sztuczny i mocno zmrożony śnieg. Świetny smar do nasączenia ślizgów nowych nart.

**Smary bazowe** zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. Smary bazowe mają za zadanie utwardzić spody nart oraz je skutecznie chronić, zwiększają odporność na ścieralność smarów właściwych. Są idealne jako smary podkładowe pod HF lub czyste fluory.

Nasycenie struktury ślizgu specjalnym smarem bazowym jest jednym z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników.

### **ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM METODĄ NA GORĄCO:**

- 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.

Seria smarów Service Waxes (SW) fińskiej firmy VAUHTI liczy siedem smarów:

- [SW Wet](#),
- [SW Mid](#),
- [SW Cold](#),
- [SW Polar](#),
- [SW Graphite](#),
- [SW Base](#),
- [SW Thermobox](#).

#### **Charakterystyka techniczna smaru:**

Zakres temperatur: **all**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Base**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **900g**

Temperatura żelazka: **130°C**