

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-serwisowy-base-prep-cold-900g-swix-p-4365.html>



Smar serwisowy Base Prep Cold 900g SWIX

Cena	384,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BP077-900
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar serwisowy, mający zastosowanie w serwisie narciarskim i snowboardowym tzw. bazy (podkładowy), produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Base Prep Cold (numer katalogowy BP077-900), o wadze 900g (pięć kostek po 180g każda). Kostka smaru tzw. serwisowa bez wieczka z nadrukiem.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

BP77 Base Prep Cold SWIX to idealny smar do nowych nart oraz do zabezpieczenia ślizgów w podróży (taka ochrona ślizgu przed łatwym zarysowaniem). Polecany szczególnie na zimne warunki temperaturowe, na każdy rodzaj śniegu. Z uwagi na dużą wagę (900g) szczególnie polecany dla klubów, serwisów czy wypożyczalni.

Smary do nart bazowe, podkładowe zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. **Smary bazowe** mają za zadanie utwardzić spody nart (zole) oraz je skutecznie chronić, zwiększają odporność na ścieralność smarów właściwych. Nasycanie struktury ślizgu 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 twardym śniegu.

NIE ZWLEKAJ - W ZESTAWIE TANIEJ

Seria smarów bazowych tej norweskiej firmy liczy cztery smary o gramaturze 180g i 900g (tzw. smar serwisowy), każdy o innym zastosowaniu i charakterystyce temperaturowej:

- [smar Base Prep Warm \(BP099\)](#),
- [smar Base Prep Alpine \(BP088\)](#),
- [smar Base Prep Cold \(BP077\)](#),
- [smar Moly Fluor Wax \(MB077\)](#).



Charakterystyka techniczna smaru bazowego:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing Base**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **900g**

Zakres temperatur: **-5°C do -15°C**

Temperatura żelazka: **135°C**