

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-serwisowy-moly-fluor-180g-swix-p-671.html>

Smar serwisowy Moly Fluor 180g SWIX



Cena	95,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	MB077-900-18
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar bazowy (smar podkładowy) z fluorem do nart zjazdowych, nart biegowych lub deski snowboardowej, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Moly Fluor Wax Base MB77 (numer katalogowy MB077-900-180), w kostce o wadze 180g. Kostka serwisowa bez wieczka z nadrukiem.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Moly Fluor Wax MB77 to smar do stosowania na gorąco (aplikacja za pomocą specjalnego żelazka), nadaje się na normalne warunki temperaturowe i śniegowe. Smar ten zawiera dodatki w postaci molibdenu co czyni go trudniej ścieralnym oraz fluoru, który polepsza właściwości poślizgowe (fluor jest związek hydrofobowym). Idealny na sztuczny, mocno zmrożony śnieg. Jest to smar w opakowaniu zbiorczym tzw. serwisowy bez wieczka. Świetny 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 (zołę) oraz je skutecznie chronić, zwiększając odporność na ścieralność smarów właściwych. Nasycenie struktury ślizgu smarem bazowym jest jednym z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników.

Zalety smarowania ślizgów 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.

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:

Waga smaru: **180g**

Dodatek w smarze: **Fluor/Molybden**

Postać smaru: **Kostka**

Rodzaj smaru: **Low Fluor**

Typ smaru: **Racing Base**

Zakres temperatur: **0°C do -10°C**

Temperatura żelazka: **135°C**