

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hvc-cold-20-50ml-swix-p-4972.html>



Smar HVC Cold 2.0 50ml SWIX

Cena	741,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	FC65L
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w płynie dla zawodników, Cera F czyli 100% fluorocarbon, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model HVC Cold 2.0 (numer katalogowy FC65L) o pojemności 50ml, zapakowany w eleganckie pudełko (idealny zestaw na prezent).

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary do nart zjazdowych (Racing Finish) wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy. Smary fluorowe z tej grupy dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

HVC Cold 2.0 to smar w płynie mający zastosowanie w warunkach dużej wilgotności powietrza przekraczającej 70%, na każdy rodzaj śniegu i w temperaturze wynoszącej od +2 C do -10 C. Stosowany (aplikowany) na zimno jako ostatnia warstwa (może być nakładany na warstwę proszku Cera F lub smary średnio i wysokofluorowe czyli LF i HF), specjalny aplikator ułatwia nanoszenie smaru na ślizg. Po wyschnięciu i odparowaniu rozpuszczalników znajdujących się w smarze, polerujemy ślizg za pomocą filcowej nakładki, która jest w komplecie z korkiem naturalnym. Tego smaru nie trzeba szczotkować.

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU:

- 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 HVC 2.0 SWIX liczy sobie dwa smary:

- [HVC WARM 2.0](#)
- [HVC COLD 2.0](#)



Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Pojemność smaru: **50ml**

Zakres temperatur: **+2°C do -10°C**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Płyn**