

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf5x-turquoise-40g-swix-p-3080.html>



Smar HF5X Turquoise 40g SWIX

Cena	183,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	HF05X-4
Kod EAN	7045951823356
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowy (HF - High Fluor) smar do nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model HF5X Turquoise (numer katalogowy HF05X-4) w kostce o gramaturze 40g, pochodzący z nowej linii Cera Nova X Glide Wax.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Hydrocarbonowe smary z wysoką zawartością fluoru zapewniają efekt przyśpieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu.

HF5X Turquoise - to całkiem nowy smar średnio twardy w 40g kostce do stosowania stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego) ma zastosowanie w zakresie normalnych temperatur od -8 C do -14 C - formuła tego smaru jest oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu. Wysoka zawartość fluoru zapewnia świetny poślizg w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza wynoszącej ponad 60%.

Może być używany jako samodzielny smar do jazdy lub jako smar podkładowy (smar bazowy) pod smary czysto fluorowe (100% fluory Cera F), idealnie komponuje się z proszkiem FC5X. Tak jak pisałem wcześniej HF5X to zupełnie nowy produkt, który wypełnia lukę pomiędzy smarami HF4X a HF6X.

Przez wielu zawodników w Pucharze Świata seria smarów **HFX** używana jest jako samodzielne smary treningowo-zawodnicze.

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.

Linia High Fluoro Glide Wax **SWIX** obejmuje następujące smary wysokofluorowe, które występują w różnych gramaturach wagowych (40g i 180g):



- [HF12X-4](#),
- [HF10X-4](#),
- [HF08X-4](#),
- [HF07X-4](#),
- [HF06X-4](#),
- [HF05X-4](#),
- [HF04X-4](#).

Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **-8°C do -14°C**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **40g**

Temperatura żelazka: **150°C**