

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf10x-yellow-40g-swix-p-3078.html>



Smar HF10X Yellow 40g SWIX

Cena	183,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	HF10X-4
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 HF10X Yellow (numer katalogowy HF10X-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.

HF10X Yellow - to smar miękki w 40g kostce do stosowania stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego) ma zastosowanie w zakresie dodatnich temperatur od 0 C do +10 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 FC10X.

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:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **40g**

Zakres temperatur: **+10°C do 0°C**

Temperatura żelazka: **120°C**