

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf-orange-200g-skigo-p-4663.html>



Smar HF Orange 200g SKIGO

Cena	500,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	61015
Producent	SkiGo

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny wysokofluorowy (HF - High Fluor) smar, produkt szwedzkiej firmy **SKIGO**, jest to model HF Orange (numer katalogowy 61015), w dużej kostce o gramaturze 200g, pochodzący z linii High Fluor Glider, przeznaczony do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamykane pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

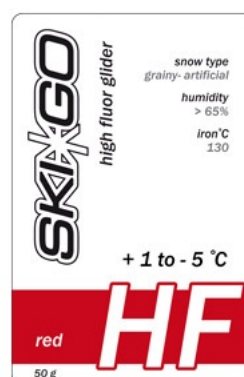
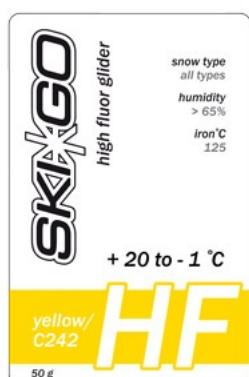
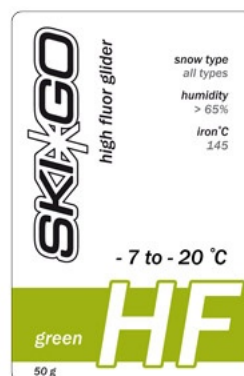
Hydrocarbonowe smary z wysoką zawartością fluoru, zapewniają efekt przyśpieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu. Stanowią idealną bazę pod smary 100% fluoro lub jako samodzielne smary treningowo-zjazdowe.

HF Oraneg - to smar średnio miękki, do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), ma zastosowanie w bardzo ciepłych warunkach w zakresie temperatur wynoszących od +1 C do -5 C, przeznaczony na każdy rodzaj śniegu. Formuła tego smaru została oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu. Wysoka zawartość fluoru zapewnia świetny poślizg w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza wynoszącej powyżej 65%.

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 **HF Glider** szwedzkiej firmy **SKIGO** liczy sobie sześć smarów:



- HF Yellow,
- HF Orange,
- HF Red,
- HF Violet,
- HF Blue,
- HF Green.

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **200g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Zakres temperatur: **+1°C do -5°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Temperatura żelazka: **125°C**