



Smar HF Mid 90g VAUHTI

Cena	407,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	HFM90
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny wysokofluorowy (HF - High Fluor) smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model HF Mid (numer katalogowy HFM90), w kostce o gramaturze 90g, pochodzący z nowej linii High Fluorocarbon 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.

HFM90 Mid - to smar twardy, do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego). Ten smar ma zastosowanie w normalnych warunkach śniegowych, w zakresie temperatur wynoszącym od 0 C do -5 C, najlepiej spisuje się na nowych śniegach. 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 poniżej 75%.

Może być używany jako samodzielny smar do jazdy lub jako smar podkładowy (smar bazowy) pod smary czysto fluorowe (100% fluory FC), idealnie komponuje się z proszkiem FC Mid.

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 Fluorocarbon Glide Wax **VAUHTI** obejmuje następujące smary wysokofluorowe, które występują w różnych gramaturach wagowych (45g, 90g i 180g):



- [HF Wet 90g](#)
- [HF Mid 90g](#)
- [HF Cold 90g](#)
- [HF Polar 90g](#)
- [HF Moly Mid 90g](#)
- [HF Moly Cold 90g](#)

Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **High Fluor**
Waga smaru: **90g**
Zakres temperatur: **0°C do -5°C**
Postać smaru: **Kostka**
Typ smaru: **Racing**
Dodatek w smarze: **Fluor**
Temperatura żelazka: **110°C**