

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf-moly-mid-95g-vauhti-p-4810.html>



## Smar HF Moly Mid 95g VAUHTI

Cena	<b>440,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HFMM90</b>
Producent	<b>Vauhti</b>

### 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 Moly Mid (numer katalogowy HFMM90), 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.

**HFMM45 Moly Mid** - to smar twardy do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego) z dodatkiem molibdenu (pierwiastek trudnościeralny). Ten smar ma zastosowanie w normalnych warunkach śniegowych, w zakresie temperatur wynoszącym od +3 C do -5 C, najlepiej spisuje się na starych, brudnych 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:

Zakres temperatur: **+3°C do -5°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Waga smaru: **90g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Temperatura żelazka: **130°C**