

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf-blue-45g-vauhti-p-3272.html>



Smar HF Blue 45g VAUHTI

Cena	159,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	HF014
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny wysokofluorowy (HF - High Fluor) smar do nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model HF Blue (numer katalogowy HF014) w kostce o gramaturze 45 g, pochodzący z linii High Fluor Glider.

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.

HF014 Blue - to smar twardy w 45g kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego). Ma zastosowanie w zimnych warunkach w zakresie temperatur od -6 C do -12 C na stare, ziarniste śniegi. 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% w zakresie temperatur śniegu od -4 C do -10 C i powyżej 75% w zakresie temperatur od -6 C do -13 C.

Może być używany jako samodzielny smar do jazdy lub jako smar podkładowy (smar bazowy) pod smary czysto fluorowe (100% fluory hFC), idealnie komponuje się z proszkiem hFC21.1 i hFC Black.

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

- HF011 Yellow
- HF012 Pink
- HF013 Violet
- HF014 Blue
- HF015 Green
- HF016 Black Molybden
- HF017 Silver

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**
Typ smaru: **Racing**
Dodatek w smarze: **Fluor**
Rodzaj smaru: **High Fluor**
Waga smaru: **45g**
Zakres temperatur: **-6°C do -12°C**
Temperatura żelazka: **140°C**