

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-fox-gel-mid-35g-vauhti-p-3918.html>



Smar Fox Gel Mid 35g VAUHTI

Cena	193,00 zł
Cena poprzednia	321,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FGM
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, zwany również woskiem narciarskim w płynie, a właściwie w żelu, dla zawodników i nie tylko, jest to 100% fluorocarbon, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model FOX GEL MID (numer katalogowy FGM).

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary do nart zjazdowych wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy.

Zastosowanie: smar Fox Gel Mid używany jako "przyśpieszcz" - smarowanie na zimno/szybko (wcieranie za pomocą korka naturalnego), w zakresie normalnych temperatur wynoszących od 0 C do -7 C przy wilgotności powietrza większej niż 70%. Na każdy rodzaj śniegu.

Ten smar nakłada się jako kolejną warstwę na proszek (powder) lub na tzw. "mydełko" (block), jako dopełnienie smarowania RACING lub jako ostatnią warstwę na klister albo grip. Świetnie współpracuje ze smarami FC Powder Mid i FC Block Mid. Smary fluorowe z tej grupy dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU:

- 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.

Seria smarów z grupy Fox GEL liczy sobie trzy smary:

- [Fox Gel Wet](#),
- [Fox Gel Mid](#),
- [Fox Gel Cold](#),



Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Gel**
Typ smaru: **Racing**
Dodatek w smarze: **Fluor**
Rodzaj smaru: **100% Fluor**
Waga smaru: **35g**
Zakres temperatur: **0°C do -7°C**