

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-fc-speed-block-wet-20g-vauhti-p-6002.html>

Smar FC Speed Block Wet 20g VAUHTI

Cena	488,00 zł
Cena poprzednia	695,74 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FCSBW
Kod EAN	6419696091751
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w kostce czyli popularne mydełko dla zawodników i nie tylko, jest to smar z serii FC Speed Block czyli 100% fluorocarbon, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model FC Speed Block Wet (numer katalogowy FCSBW) o wadze 20g.

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 (bazowy).

FC Block Wet to smar w kostce pozbawiony dodatku w postaci fluoru C6 (PFOA FREE) o gramaturze 20g, tak jak pisałem tzw. "mydełko" czyli fluorowy przyśpieszacz lub dopalacz jak kto woli, stosowany w ciepłych, wiosennych warunkach temperaturowych i wilgotności wynoszącej powyżej 50%. Do stosowania w zakresie temperatur od +10°C do -1°C przy wilgotności powietrza w zakresie powyżej 50%.

Smary fluorowe z grupy FC 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 **FC Speed Block** liczy sobie cztery smary:

- FC Speed Wet Block,
- FC Speed Mid Block,
- FC Speed Cold Block,
- FC Speed LDR Block.

Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **+10°C do -1°C**
Rodzaj smaru: **100% Fluor (PFOA FREE)**
Typ smaru: **Racing**
Waga smaru: **20g**
Dodatek w smarze: **Fluor (PFOA FREE)**
Postać smaru: **Kostka**