

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-fc-speed-powder-wet-30g-vauhti-p-5942.html>



Smar FC Speed Powder Wet 30g VAUHTI

Cena	792,91 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FCSPW
Kod EAN	6419696091713
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku, z serii FC Speed Powders czyli 100% fluorocarbon (PFOA FREE), produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model FC Speed Wet (numer katalogowy FCSW), o gramaturze 30g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary do nart zjazdowych z grupy FC Speed Powders 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. 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.

Zastosowanie: FC Speed Wet Powder to smar uniwersalny, w proszku pozbawiony dodatku w postaci fluoru C6 (PFOA FREE). Zgodny z przepisami UE i FIS na sezon 2022/2023, mający zastosowanie w warunkach wysokiej i bardzo wysokiej wilgotności powietrza, na każdy rodzaj śniegu, choć najlepiej spisuje się na śniegach mokrych w temperaturze wynoszącej od +10°C do -1°C. Docenią go zarówno zawodowcy jak i amatorzy.

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.

Seria smarów z grupy **FC Speed Powder** liczy sobie cztery smary:

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



Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Proszek**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor (PFOA FREE)**

Rodzaj smaru: **100% Fluor (PFOA FREE)**

Waga smaru: **30g**

Zakres temperatur: **+10°C do -1°C**

Temperatura żelazka: **180°C**

Sposób użycia

Można go używać stosując metodę nakładania smaru tzw. na gorąco (aplikacja za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego)



lub aplikacja na zimno wcieranie smaru w proszku przy pomocy korka naturalnego lub filcu.



