

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-tk-820-fluor-powder-30g-rex-p-5803.html>



Smar TK-820 Fluor Powder 30g REX

Cena	439,45 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	REX489
Kod EAN	6417839004897
Producent	Rex

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników i nie tylko z serii Future Fluor Powder czyli 100% fluorocarbon, produkt fińskiej firmy **REX**, jest to model TK-820 Fluor Powder (numer katalogowy REX489) o wadze 30g.

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). Smary pełnofluorowe z tej grupy dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

TK-820 to proszek fluorowy do stosowania w temperaturach ujemnych (na mocne mrozy), świetnie sprawdza się na śniegach starych i ziarnistych sztucznych. Zawiera grafit. Do stosowania w zakresie temperatur wynoszących od -8°C do -20°C i wilgotności powietrza wynoszącej od 50 do 100%.

Smary Future Fluor nie zawierają CFC (PFOA-Free) i nie są szkodliwe dla środowiska. Smar zgodny z wymogami FIS na sezon 2021/2022.

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.

Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **-8°C do -20°C**
Rodzaj smaru: **100% Fluor (PFOA FREE)**
Typ smaru: **Racing**
Waga smaru: **30g**
Dodatek w smarze: **Fluor, Grafit**
Postać smaru: **Proszek**
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 (więcej o aplikacji smaru FP4 Powder w zakładce "**Sposób użycia**").



