

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-f40-warm-powder-30g-rode-p-5715.html>



## Smar F40 Warm Powder 30g RODE

Cena	<b>726,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>F40</b>
Kod EAN	<b>8022937433487</b>
Producent	<b>Rode</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników i nie tylko z serii F (Fluor) czyli 100% fluorocarbon PFOA FREE, produkt włoskiej firmy **RODE**, jest to model F40 Warm (numer katalogowy F40) 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. Smary fluorowe z grupy F dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na standardowej parafinie.

**F40 Warm Powder** to smar w proszku, pochodzący z nowej, ulepszonej linii F (Fluor), pozbawione dodatku w postaci fluoru C6 (PFOA FREE). Zgodny z przepisami UE i FIS na sezon 2020/2021. Poprawiona długoterminowa wydajność dzięki wysokiej odporności na ścieranie, mający zastosowanie w warunkach dużej wilgotności powietrza wynoszącej od 30 do 70%, na nowe i stare, drobnoziarniste śniegi, w zakresie temperatur wynoszących od 0°C do -3°C.

### 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 **F Powder** liczy sobie trzy smary:

- F20 Cold
- F30 Med,
- F40 Warm.

### Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **0°C do -3°C**

Postać smaru: **Proszek**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

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

Waga smaru: **30g**

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.



