

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-rocket-cold-70ml-swix-p-3067.html>



## Smar Rocket Cold 70ml SWIX

Cena	<b>490,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FC6AC</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w spray dla zawodników i ambitnych narciarzy, Cera F czyli 100% fluorocarbon, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Rocket Cold (numer katalogowy FC6A) w spray o pojemności 70ml.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

CERA F SPRAY ROCKET to 100% fluorocarbon czyli pełnofluorowy smar do nart zjazdowych (Racing Finish) wybierany przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczony głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE.

**Zastosowanie:** jeden z lepszych smarów na każdy rodzaj śniegu. Stosowany w zimniejszym zakresie temperatur powietrza wynoszącym od +2 C do -10 C. Używany w parze ze smarami HF7X, HF7BWX, HF8X, HF8BWX, HF10X, HF10BWX, LF7X, LF8X, LF10X.

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.

### 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 Rocket liczy sobie dwa modele:



- [Rocket Warm](#)
- [Rocket Cold](#)

#### Charakterystyka techniczna smaru:

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Zakres temperatur: **+2°C do -10°C**

Pojemność smaru: **70ml**

Postać smaru: **Spray**

#### Sposób użycia

Łatwa aplikacja wystarczy nanieść smar na ślizg (spryskać go),



odczekać 5 minut, wetrzeć dokładnie w ślizg korkiem naturalnym,



wypolerować szczotką z miękkiego nylonowego włosia i gotowe.

