

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-super-cera-powder-fc78-30g-swix-p-1619.html>



## Smar Super Cera Powder FC78 30g SWIX

Cena	<b>575,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>FC0078</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników Cera Nova X czyli 100% fluorocarbon, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Super Cera Powder FC78 (numer katalogowy FC0078).

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary, do nart zjazdowych z grupy Cera Nova X wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Norweskie smary **Swix** są uznawane za najszybsze smary na świecie. 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.

**Cera F Powder** - to 100% fluorocarbon, posiadają unikalną kombinację cech:

- Bardzo wysoki stopień czystości,
- Bardzo niskie napięcie powierzchniowe,
- Wyjątkowa wodoodporność,
- Wysoka odporność na zabrudzenia i olejów,
- Obojętność i stabilność chemiczna,
- Stabilność termiczna.

W skrócie oznacza to najszybszy poślizg w najdłuższym czasie ze względu na odporność na zanieczyszczenia. Cera F Powder nie zawierają CFC i nie są szkodliwe dla środowiska.

**Zastosowanie:** jeden z najbardziej uniwersalnych smarów w tej grupie na nowy jak i na stary śnieg. Polecany w zakresie temperatur od +1 C do -10 C. Używany w parze ze smarami HF8X, HF7X, HF8BWX, HF7BWX, HF6BWX, LF8X i LF7X.

Smar zalecany dla doświadczonych serwisantów (możliwość przegrzania ślizgu), temperatura topnienia już od 144 C, zalecana temperatura żelazka 165 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 **Cera Nova X Powder** liczy sobie sześć podstawowych smarów:

- [smar FC4X Powder](#)
- [smar FC5X Powder](#)
- [smar FC6X Powder](#)

- [smar FC7X Powder](#)
- [smar FC8X Powder](#)
- [smar FC10X Powder](#)
- [smar FC78 Powder](#)



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **+1°C do -10°C**  
Rodzaj smaru: **100% Fluor**  
Typ smaru: **Racing**  
Waga smaru: **30g**  
Dodatek w smarze: **Fluor**  
Postać smaru: **Proszek**  
Temperatura żelazka: **165°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.



