

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-fc3m-solid-20g-ode-p-4558.html>

Smar FC3M Solid 20g RODE

Cena	303,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FC3M
Kod EAN	8022937004090
Producent	Rode

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w kostce tzw. "mydełko" dla zawodników i dla ambitnych narciarzy, czyli 100% fluorocarbon, produkt włoskiej firmy **RODE**, jest to model FC3M Solid (numer katalogowy FC3M), jest to smar o wadze 20g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary, do nart zjazdowych z grupy **FC** 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.

FC3 Molibden Solid to smar w kostce (popularne "mydełko"), mający zastosowanie w warunkach dużej wilgotności powietrza przekraczającej 60%, polecany na stare, brudne śniegi, w zakresie normalnych temperatur wynoszących od +8 C do -3 C. Zawiera dodatek molibdenu w związku z czym jest smarem trudniej ścieralnym. Stosowany (aplikowany) na zimno jako ostatnia warstwa (może być nakładany na warstwę proszku **FC4 Powder** lub na smary średnio i wysokofluorowe czyli LF i HF).

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 z grupy **FC Solid** liczy sobie trzy smary:

- FC3 Solid,
- FC4 Solid,
- FC3 Molibden.

Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **+8°C do -3°C**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**
Typ smaru: **Racing**
Waga smaru: **20g**
Dodatek w smarze: **Fluor/Molybden**
Postać smaru: **Kostka**
Temperatura żelazka: **140°C**

Dobór smarów

