

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ghf40-red-40g-rode-p-2781.html>



## Smar GHF40 Red 40g RODE

Cena	<b>89,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>GHF40</b>
Kod EAN	<b>8022937004076</b>
Producent	<b>Rode</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowy (High Fluor) smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, produkt włoskiej firmy **RODE**, jest to model GHF40 Red (numer katalogowy GHF40), w małej kostce o wadze 40g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary wysokofluorowe (HF - High Fluor) dzięki dużej zawartości fluoru (jak wiemy fluor to pierwiastek, który posiada bardzo dobre właściwości hydrofobowe) znacznie poprawia właściwości poślizgowe, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoje właściwości przy średniej i dużej wilgotności powietrza wynoszącej ponad 50%.

**GHF40 Red** to smar z serii Glidewax High Fluor w kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), o wadze 40g, kolor smaru czerwony, mający zastosowanie w zakresie temperatur wynoszących od 0 C do -4 stopni C przy wilgotności powietrza powyżej 60%, stosowany na każdy rodzaj śniegu.

Używany bardzo często jako smar bazowy (podkładowy) pod smary fluorowe (100% fluory) przez wielu zawodników w Pucharze Świata lub jako samodzielny smar treningowy.

### 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 GHF liczy sobie cztery smary o wadze 40g i 180g:

- [GHF20 Blue](#)
- [GHF30 Violet](#)
- [GHF40 Red](#)
- [GHF50 Yellow](#)



### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**  
 Typ smaru: **Racing**  
 Dodatek w smarze: **Fluor**  
 Rodzaj smaru: **High Fluor**  
 Waga smaru: **40g**  
 Zakres temperatur: **0°C do -4°C**  
 Temperatura żelazka: **140°C**

### Dobór smarów

