

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ghfm40-red-molybdenum-40g-ode-p-3536.html>



## Smar GHFM40 Red Molybdenum 40g RODE

Cena	<b>89,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GHFM40</b>
Kod EAN	<b>8022937000412</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 GHFM40 Red (numer katalogowy GHFM40), w małej kostce o wadze 40g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamykane 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 własności poślizgowe, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoje właściwości przy średniej i dużej wilgotności powietrza wynoszącej ponad 50%.

**GHFM40 Red Molybdenum** to smar z serii Glidewax High Fluor w kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), o wadze 40g, dzięki zawartości pierwiastka molibden jest smarem trudniej ścieralnym, mający zastosowanie w zakresie temperatur od 0 C do -4 stopni C przy wilgotności powietrza powyżej 60%, stosowany na śniegi sztuczne, stare, agresywne, wielokrotnie przetransformowane.

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 Molybdenum liczy sobie trzy smary o wadze 40g i 180g:

- [GHF30M Violet](#)
- [GHF40M Red](#)
- [GHF50M Yellow](#)



### Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Zakres temperatur: **0°C do -4°C**

Dodatek w smarze: **Fluor/Molybden**

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **40g**

Temperatura żelazka: **140°C**

### Dobór smarów

