

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ghfm50-yellow-molybdenum-40g-rote-p-3538.html>



Smar GHFM50 Yellow Molybdenum 40g RODE

Cena	89,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	GHFM50
Kod EAN	8022937000429
Producent	Rode

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowy (High Fluor) smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, produkt włoskiej firmy **RODE**, jest to model GHFM50 Yellow (numer katalogowy GHFM50), 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%.

GHFM50 Yellow 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 +10 C do -1 stopni C przy wilgotności powietrza powyżej 70%, 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:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor/Molybden**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **40g**

Zakres temperatur: **+10°C do -1°C**

Temperatura żelazka: **130°C**

Dobór smarów

