

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ghfm30-violet-molybdenum-40g-rod-p-3537.html>



Smar GHFM30 Violet Molybdenum 40g RODE

Cena	90,00 zł
Cena poprzednia	150,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GHFM30
Kod EAN	8022937000405
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 GHFM30 Violet (numer katalogowy GHFM30), 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 właściwości poślizgowe, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoje właściwości przy średniej i dużej wilgotności powietrza wynoszącej ponad 50%.

GHFM40 Violet 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 -2 C do -7 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: **-2°C do -7°C**

Waga smaru: **40g**

Dodatek w smarze: **Fluor/Molybden**

Postać smaru: **Kostka**

Temperatura żelazka: **150°C**

Dobór smarów

