



Smar HF21 Blue 40g REX

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 189,00 zł |
| Dostępność | Nieprodukowany |
| Numer katalogowy | REX462 |
| Producent | Rex |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny wysokofluorowy (HF - High Fluor) smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, produkt fińskiej firmy **REX**, jest to model HF21 Blue (numer katalogowy REX462), w kostce o gramaturze 40g, pochodzący z nowej linii HF Gliders.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Hydrocarbonowe smary z wysoką zawartością fluoru zapewniają efekt przyspieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu.

HF21 Blue - to smar twardy do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), mający zastosowanie w normalnych lekko zimnych warunkach śniegowych, w zakresie temperatur wynoszącym od -2 C do -8 C, na każdy rodzaj śniegu. Formuła tego smaru została oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu. Wysoka zawartość fluoru zapewnia świetny poślizg w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza wynoszącej poniżej 75%.

Może być używany jako samodzielny smar do jazdy lub jako smar podkładowy (smar bazowy) pod smary czysto fluorowe (100% fluory).

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.

Linia HF Gliders obejmuje następujące smary wysokofluorowe, które występują w różnych gramaturach wagowych (40g 100g):



-
- [HF11 Yellow,](#)
 - [HF21 Blue,](#)
 - [HF31 Green,](#)
 - [HF21 Graphite.](#)

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **40g**

Zakres temperatur: **-2°C do -8°C**

Temperatura żelazka: **135°C**