

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf21-graphite-40g-rex-p-4963.html>



Smar HF21 Graphite 40g REX

Cena	189,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	REX464
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 Graphite (numer katalogowy REX464), 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 Graphite - to nowy smar twardy do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego) z dodatkiem grafitu (pierwiastek trudnościeralny). Ten smar ma zastosowanie w normalnych warunkach śniegowych, w zakresie temperatur wynoszącym od +2 C do -12 C, najlepiej spisuje się na nowych, brudnych śniegach. 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:

Waga smaru: **40g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Zakres temperatur: **+2°C do -12°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **135°C**