

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf21-graphite-spray-150ml-rex-p-5010.html>



Smar HF21 Graphite Spray 150ml REX

Cena	147,62 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	REX4644
Kod EAN	6417839046446
Producent	Rex

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) w płynie, produkt fińskiej firmy **REX**, jest to model HF21 Graphite Spray (numer katalogowy REX4644), o pojemności 150ml.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



HF21 Graphite Spray to smar z serii World Cup Racing Program, używany w normalnych warunkach w zakresie temperatur wynoszących od +2 C do -12 stopni C przy wilgotności powietrza od 40% do 90%, szczególnie polecany na nowe śniegi, zawiera dodatek grafitu. Jest smarem bardzo łatwym w aplikacji (wystarczy nanieść go na ślizg, dla lepszego efektu można go wetrzeć w ślizg przy pomocy korka naturalnego, a następnie wypolerować powierzchnię ślizgu szmatką polerską lub filcem i gotowe (ten proces nazywamy smarowaniem na zimno).

Smar HF21 Graphite Spray to smar z dużą domieszką fluoru (związek hydrofobowy), który zapewnia dużo lepszy poślizg niż smary nie mające tego dodatku. W warunkach wysokiej wilgotności powietrza powyżej 60%, pokazuje na co go stać. Idealny na treningi lub starty w zawodach. Może być używany jako podkład pod smary 100% fluoro lub jako smar ostateczny.

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU:

- 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 HF Spray World Cup Racing Service liczy sobie trzy smary:

-
- [smar HF21 Blue Spray](#),
 - [smar HF21 Graphite Spray](#),
 - [smar HF11 Yellow Spray](#),
 - [smar HF41 Pink/Green UHW Spray](#).

Charakterystyka techniczna smaru:

Pojemność smaru: **150ml**

Postać smaru: **Spray**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor/Grafit**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Zakres temperatur: **+2°C do -12°C**