

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-easy-wax-plus-hf-80ml-fischer-p-5356.html>



Smar Easy Wax Plus HF 80ml FISCHER

Cena	99,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	C01319
Kod EAN	9002972429347
Producent	Fischer

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) w płynie, produkt austriackiej firmy **FISCHER**, jest to model Easy Wax Plus HF (numer katalogowy C01319), o pojemności 80ml, pochodzący z serii Fluorinated Liquid Glide Wax.

KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Easy Wax Plus HF to smar używany w normalnych warunkach w zakresie temperatur wynoszącym od +2 C do -6 stopni C (temperatura powietrza) przy wilgotności powietrza wynoszącej od 60% do 90%, może być używany na każdy rodzaj śniegu. Jest smarem bardzo łatwym w aplikacji (wystarczy nanieść go na ślizg, na wyposażeniu jest specjalna gąbka-aplikator, odczekać 10 minut), 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 Easy Wax Plus HF to smar z dużą domieszką fluoru (związek hydrofobowy), który zapewni 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.

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.

Charakterystyka techniczna smaru:

Pojemność smaru: **80ml**

Postać smaru: **Płyn**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Zakres temperatur: **+2°C do -6°C**

Sposób użycia

1. Nanieść smar na ślizg.
2. Rozprowadzić go po całej powierzchni (można zastosować korek naturalny)

-
- lub paczkę z filcem).
 3. Pozostawić na kilka godzin (najlepiej przez całą noc - ślizgiem do góry).
 4. Wypolerować i gotowe.