

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-syntec-world-cup-hf-wet-70g-holmenkol-p-4993.html>



Smar Syntec World Cup HF Wet 70g HOLMENKOL

Cena	208,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24552
Producent	Holmenkol

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowa, parafina narciarska (smar HF - High Fluor), produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL**, jest to model z najnowszej linii Syntec World Cup HF Wet (numer katalogowy 24552) w dwóch kostkach o łącznej wadze 70g, polecana do smarowania na gorąco nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Syntetyczne smary z wysoką zawartością fluoru zapewniają efekt przyspieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoją moc (poślizg) przy średniej i dużej wilgotności powietrza czyli większej od 50%. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu.

Syntec WorldCup HF Wet to smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) z linii HF Synthesis Race Wax, tzw. smar wyścigowy, idealny na ciepłe, drobno i gruboziarniste, mokre śniegi. Mający zastosowanie w zakresie wysokich temperatur wynoszących od 0 C do -6 C (temperatura śniegu), przy wilgotności do 100%. Jest to smar w kostce roztapiany i rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego.

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 Syntec WorldCup HF 70g liczy sobie trzy smary:

- [Syntec WorldCup HF Wet](#),
- [Syntec WorldCup HF Mid](#),
- [Syntec WorldCup HF Cold](#).



Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **70g**

Zakres temperatur: **0°C do -6°C**

Temperatura żelazka: **110°C-120°C**