

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-syntec-world-cup-hf-20-extreme-cold-150g-holmenkol-p-6076.html>

Smar Syntec World Cup HF 2.0 Extreme Cold 150g HOLMENKOL

Cena	450,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24207
Kod EAN	4250081642071
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 2.0 Extreme Cold (numer katalogowy 24207) w dużej kostce o wadze 150g, polecana do smarowania na gorąco nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamykane 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 2.0 Extreme Cold to smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) z linii HF Synthesis Race Wax, tzw. smar wyścigowy, idealny na bardzo zimne, drobne i lekko agresywne śniegi. Mający zastosowanie w zakresie niskich temperatur wynoszących od -15°C do -30°C (temperatura śniegu), przy wilgotności do 75%. 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.

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Rodzaj smaru: **High Fluor (PFOA FREE)**

Waga smaru: **150g**

Zakres temperatur: **-15°C do -30°C**

Temperatura żelazka: **140°C-150°C**