

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-molibden-cold-150g-ika-p-3542.html>

Smar Molibden Cold 150g IKA



Cena	65,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	SMC150

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do stosowania na gorąco, do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt polskiej firmy **IKA**, jest to model Molibden Cold (numer katalogowy SMC150) w dużej kostce o wadze 150g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smar Molibden Cold IKA to smar hydrocarbonowy z dodatkiem molibdenu (jest smarem trudniej ścieralnym). Mający zastosowanie w zakresie temperatur od -5 C do -10 C (temperatura powietrza), polecany na śniegi zmrożone, stare, agresywne, ale przede wszystkim sztuczne i brudne przy wilgotności poniżej 50%. Dobry jako baza i podkład.

Smary bazowe zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. Smary bazowe mają za zadanie utwardzić spody nart oraz je skutecznie chronić, zwiększając odporność na ścieralność smarów właściwych.

Nasycanie struktury ślizgu smarem bazowym to jeden z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników.

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 smarów z molibdenem liczy dwa modele o wadze 150g:

- [smar Molibden Hot](#)
- [smar Molibden Cold](#)



Charakterystyka techniczna smaru:

Waga smaru: **150g**
Dodatek w smarze: **Molibden**
Postać smaru: **Kostka**
Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**
Typ smaru: **Base**
Zakres temperatur: **-5°C do -10°C**
Temperatura żelazka: **140°C**