

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

## Smar Molibden Cold 150g IKA



|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>65,00 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Nieprodukowany</b> |
| Numer katalogowy | <b>SMC150</b>         |

### 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 tarcieniem spowodowanym jazdą po śniegu.

Seria smarów z molibdenem liczy dwa modele o wadze 150g:

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



### Charakterystyka techniczna smaru:

---

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