

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-molibden-hot-150g-ika-p-3541.html>

## Smar Molibden Hot 150g IKA



Cena	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>SMH150</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 Hot (numer katalogowy SMH150) w dużej kostce o wadze 150g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

**Smar Molibden Hot IKA** to smar hydrocarbonowy z dodatkiem molibdenu (jest smarem trudniej ścieralnym). Mający zastosowanie w zakresie temperatur od 0 C do -5 C (temperatura powietrza), polecany na śniegi mokre, 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:

---

Postać smaru: **Kostka**  
Typ smaru: **Base**  
Dodatek w smarze: **Molibden**  
Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**  
Waga smaru: **150g**  
Zakres temperatur: **0°C do -5°C**  
Temperatura żelazka: **140°C**