

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-extra-base-pink-250g-gallium-p-3727.html>

## Smar Extra Base Pink 250g GALLIUM



Cena	<b>110,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SW2084-250</b>
Kod EAN	<b>5900000000466</b>
Producent	<b>Gallium</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar serwisowy, bazowy, do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Service Extra Base Pink (numer katalogowy SW2084-250), w dużej kostce o wadze 500g.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



**Smar Service Extra Base Pink** to podkładowy smar bazowy, hydrocarbonowy, mający zastosowanie w zakresie temperatur dodatnich, wynoszących od 0 C do +10 C (temperatura powietrza). Wyjątkowo odporny na ścieranie. Idealny podkład po smary Low Fluor. Używany również jako samodzielny smar do jazdy, świetny na zjazdy treningowe.

### 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 twardym śniegu.

Seria smarów Service Extra Base o gramaturze 250g liczy sobie cztery modele:

- [smar Service Extra Base Pink](#)
- [smar Service Extra Base Violet](#)
- [smar Service Extra Base Blue](#)
- [smar Service Extra Base Green](#)



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Base**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **250g**

Zakres temperatur: **+10°C do 0°C**

Temperatura żelazka: **120°C**

#### O Gallium Wax

**Gallium Co Ltd.** wynalazł technologię wytwarzania smarów w oparciu o parafinę fluorową z pierwiastkiem GAL.

**Gal** jest rzadkim metalem, który ma 5 znakomitych właściwości.

1. Po pierwsze, gal ma bardzo niską temperaturę topnienia, która wynosi 29,78 C więc nie trzeba stosować wysokich temperatur żelazka.
2. Po drugie, gal jest bardzo małą cząsteczką, więc jego przyczepność do ślizgu jest duża i nie łatwo go zetrzeć podczas jazdy na nartach lub snowboardzie.
3. Po trzecie, gal ma bardzo dobre właściwości hydrofobowe (nie reaguje z cząsteczkami wody i dlatego jest bardzo odporny na działanie wody).
4. Po czwarte, gal z uwagi na swoje właściwości zmniejsza ilość energii elektrostatycznej między śniegiem, a ślizgiem (dlatego eliminuje gromadzenie i przyczepianie się kurzu).
5. Gal gdy temperatura staje się niższa staje się twardszy. Z tego powodu ilość tarcia między śniegiem, a ślizgiem zmniejsza się (jest odporniejszy na wycieranie).