

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-extra-base-blue-250g-gallium-p-3726.html>

Smar Extra Base Blue 250g GALLIUM



Cena	110,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SW2082-250
Kod EAN	5900000000473
Producent	Gallium

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 Blue (numer katalogowy SW2082-250), w dużej kostce o wadze 250g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



Smar Service Extra Base Blue to twardy, podkładowy smar bazowy (hydrocarbonowy), mający zastosowanie w zakresie temperatur ujemnych, wynoszących od -3 C do -12 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:

Zakres temperatur: **-3°C do -12°C**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **250g**

Typ smaru: **Base**

Temperatura żelazka: **130°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 znakomych 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).