

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 06:08

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-extra-base-green-500g-gallium-p-3729.html>

Smar Extra Base Green 500g GALLIUM



Cena	206,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SW2081
Kod EAN	4948575108294
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 Green (numer katalogowy SW2081), w dużej kostce o wadze 500g (dwie kostki po 250g każda, bez opakowania).

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



Smar Service Extra Base Green to bardzo twardy, podkładowy smar bazowy (hydrocarbonowy) do stosowania na gorąco, mający zastosowanie w zakresie temperatur ujemnych, wynoszących od -10 C do -20 C (temperatura powietrza). Wyjątkowo odporny na ścieranie. Idealny podkład pod smary Low Fluor. Używany również jako samodzielny smar do jazdy, świetny na jazdy 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.

NIE ZWLEKAJ - W ZESTAWIE TANIEJ

Seria smarów Service Extra Base o gramaturze 500g 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:

Waga smaru: **500g**

Typ smaru: **Base**

Zakres temperatur: **-10°C do -20°C**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

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 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).