

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 05:31

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-metallic-ion-lite-nf-pink-50g-gallium-p-6536.html>



Smar Metallic ION Lite NF Pink 50g GALLIUM

Cena	88,00 zł
Cena poprzednia	125,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GS5020
Kod EAN	4948575119627
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar poślizgowy, do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Metallic ION Lite NF Pink (numer katalogowy GS5020), w kostce o wadze 50g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamykane pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



Smar Metallic ION Lite NF Pink GALLIUM to smar z nowej linii Metallic ION Lite NF (Non Fluoro) do stosowania na gorąco podczas smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, zalecany jako podkład pod smary wyścigowe lub jako samodzielny smar wyścigowy, na każdy rodzaj śniegu, stosowany w zakresie temperatur powietrza wynoszących od +10C do 0C. Niesamowita hydrofobowość nawet przy temperaturze śniegu wynoszącej 0°C, gdy śnieg wygląda, jakby unosił się na wodzie lub gdy pada deszcz. Wyjątkowo odporny na ścieranie i nie łąpie brudu. Silicon MIX Lite to nowa formuła stosowana w smarach Metallic ION Lite NF gdzie dodatek silikonu oraz zjonizowanego metalu zapewnia wyjątkowo niskie tarcie.

Jako wosk parafinowy zachowuje się tak samo jak smary 100% fluorowe w proszku. Może być również stosowany jako baza pod proszek fluorowy (powder). Ale co najważniejsze seria smarów NF Lite Metallic ION zawiera dodatek w postaci **GAL**-u, a jakie mamy z tego korzyści:

Gal jest rzadkim metalem, który ma 5 znakomitych właściwości.

1. Po pierwsze, ma bardzo niską temperaturę topnienia, która wynosi 29,78 C więc nie trzeba stosować wysokich temperatur żelazka.
2. Po drugie, 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, ma bardzo dobre właściwości hydrofobowe (nie reaguje z cząsteczkami wody i dlatego jest bardzo odporny na działanie wody).
4. Po czwarte, z uwagi na swoje właściwości zmniejsza ilość energii elektrostatycznej między śniegiem, a ślizgiem (dlatego eliminuje gromadzenie i przyczepianie się kurzu).
5. Po piąte gdy temperatura staje się niższa, to smar staje się twardszy. Z tego powodu ilość tarcia między śniegiem, a ślizgiem zmniejsza się (jest odporniejszy na wycieranie).

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,
- zawiera jony metali: poprawia dyspersyjność specjalnego silikonu, dzięki czemu przylega on równomiernie do całej powierzchni ślizgowej,
- specjalna formuła silikonowa: Lepszy poślizg na wodzie i większa prędkość.

Seria smarów Metallic ION NF Lite o gramaturze 50g liczy sobie cztery modele:

- [smar Metallic ION Lite NF Pink](#)
- [smar Metallic ION Lite NF Violet](#)
- [smar Metallic ION Lite NF Blue](#)
- [smar Metallic ION Lite NF Green](#)



Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Typ smaru: **Racing**

Zakres temperatur: **+10°C do 0°C**

Dodatek w smarze: **Gal/ION**
Postać smaru: **Kostka**
Waga smaru: **50g**
Temperatura żelazka: **120°C**

Sposób użycia

SMAROWANIE NA GORĄCO - rekomendowana technika.

1. Nałożyć, a następnie wprasować smar za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego, temperatura płyty żelazka 110-140 C (zależy od typu smaru).
2. Ponownie wprasowujemy smar żelazkiem o temperaturze 110-140 C (zależy od typu smaru) posuwając się do przodu z prędkością około 3 cm na sekundę.
3. Odczekać co najmniej 15 minut niech smar stężeje, utwardzi się i ostygnie.
4. Oczyszczyć boczne krawędzie cykliną pleksi.
5. Wycyklinować powierzchnię ślizgu za pomocą cykliny pleksi.
6. Szczotkujemy ślizg za pomocą szczotki z miękkiej stali lub miękkiego mosiądzu.
7. Szczotkujemy ślizg za pomocą szczotki z twardego włosia końskiego lub z twardego nylonu (można również wykorzystać szczotkę obrotową - 1500 do 2500 obr./min. bardzo delikatnie dociskając).
8. Szczotkujemy finalnie ślizg za pomocą szczotki z miękkiego włosia końskiego lub z miękkiego nylonu (można również wykorzystać szczotkę obrotową - 1500 do 2500 obr./min. bardzo delikatnie dociskając).

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).

