

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/srodek-anti-ice-50ml-gallium-p-4448.html>



Środek Anti Ice 50ml GALLIUM

Cena	165,00 zł
Cena poprzednia	206,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SP3104
Kod EAN	4948575111850
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar w płynie, a właściwie środek zapobiegający oblodzeniu ślizgu, wykorzystywany w narciarstwie biegowym - stylu klasycznym, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Anti-Icing Liquid (numer katalogowy SP3104), o pojemności 50ml, do stosowania w nartach biegowych z tzw. łuską i nie tylko.

MASZ NARTY Z ŁUSKĄ - MUSISZ GO MIEĆ

Anti Icing Liquid ma zastosowanie w celu nieprzywierania śniegu do ślizgu z łuską, stosowany w szerokim zakresie temperatur.

Zalety stosowania środka Anti-Icing Liquid:

- zapobiega przywieraniu śniegu do ślizgu,
- polepsza poślizg przy zachowaniu optymalnego odbicia,
- zapobiega oblodzeniu.

Charakterystyka techniczna środka:

Pojemność smaru: **50ml**
Postać smaru: **Płyn**
Typ smaru: **Anti Ice**
Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**
Zakres temperatur: **all**

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).

Strefa Kick Zone

Wyznaczanie strefy odbicia tzw. kick-zone w nartach biegowych do techniki klasycznej



