

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-heather-wax-1000g-gallium-p-3874.html>



Smar Heather Wax 1000g GALLIUM

Cena	195,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SW2111
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 Heather Wax (numer katalogowy SW2111), w dużej kostce o wadze 1000g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smar Heater Wax to specjalistyczny, smar bazowy (hydrocarbonowy), zalecany do nasycania zoli przy wykorzystaniu Thermo Box lub specjalnych Thermo pokrowców, stosowany również do czyszczenia ślizgów (po nałożeniu smaru na ślizg i rozprowadzeniu go po całej powierzchni, od razu przystępujemy do jego z klinowania).

Nasycanie struktury ślizgu smarem bazowym jest jednym z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników, coraz częściej smarowaniem bazowym zajmują się serwismeni amatorscy.

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

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**
Typ smaru: **Hot Box**
Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**
Waga smaru: **1000g**
Zakres temperatur: **all**
Temperatura żelazka: **100°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).