

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-power-booster-solid-15g-gallium-p-4451.html>

Smar Power Booster Solid 15g GALLIUM



Cena	49,00 zł
Cena poprzednia	70,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SW2139
Kod EAN	4948575110389
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar biegowy twardy, trzymający, wspomagający, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Power Booster Solid (numer katalogowy SW2139) o wadze 15g.

Power Booster Solid - to specjalny wspomagacz, używany do smarowania komory odbicia (kick-zone lub grip-zone) nart biegowych, stosowanych w biegach techniką klasyczną. Dodatek GAL-u w tym smarze wspomaga poślizg przy jednoczesnym efektywnym odbiciu, zmniejsza łapanie brudu oraz zapobiega zalodzeniu.

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).

Istnieją dwa sposoby używania smaru Power Booster Solid. W obu przypadkach używasz smaru Power Booster w połączeniu z poprzednio stosowanym stick (grip).

1. Jeśli chcesz uniknąć zalodzenia, należy nałożyć smar Power Booster Solid na nałożony wcześniej i ochłodzony smar odbiciowy twardy (grip lub stick).
2. Jeśli chcesz poprawić poślizg, należy nałożyć smar Power Booster Solid bezpośrednio po nałożeniu smaru odbiciowego twardego (stick), następnie rozprowadź go razem za pomocą korka syntetycznego. W tym wypadku dwa smary zostaną pomieszane, co skutkuje lepszym poślizgiem.

Charakterystyka techniczna smaru odbiciowego:

Zakres temperatur: **all**

Rodzaj smaru: **Stick**

Typ smaru: **Kick-Zone**

Waga smaru: **15g**

Dodatek w smarze: **Gal**

Postać smaru: **Kostka**

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



