

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-power-booster-liquid-30ml-gallium-p-4452.html>



Smar Power Booster Liquid 30ml GALLIUM

Cena	107,00 zł
Cena poprzednia	152,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SW2143
Kod EAN	4948575111805
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar biegowy miękki, trzymający, wspomagający, a właściwie dodatek do smarów trzymających, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Power Booster Liquid (numer katalogowy SW2143) o pojemności 30ml.

Power Booster Liquid - to specjalny wspomagacz, używany do smarowania komory odbicia (kick-zone lub grip-zone) nart, stosowanych w biegach techniką klasyczną. Dodatek galu w tym smarze wspomaga działanie smarów miękkich tzw. klistrów, poprawia poślizg przy jednoczesnym efektywnym odbiciu, zmniejsza łapanie brudu, zapobiega zalodzeniu.

Gal jest rzadkim metalem, który ma 5 znakomych 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 klistrem.

1. Jeśli chcesz uniknąć zalodzenia, należy nakładać smar Power Booster Liquid naprzemiennie wraz z klistrem.
2. Jeśli chcesz poprawić poślizg, należy nałożyć smar Power Booster Liquid razem z klistrem najwyżej dwa razy.

Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **Klister**
Typ smaru: **Kick-Zone**
Pojemność smaru: **30ml**
Zakres temperatur: **all**
Dodatek w smarze: **Gal**
Postać smaru: **Płyn**

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



