

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-strong-liquid-all-round-30ml-gallium-p-5577.html>



## Smar Strong Liquid All Round 30ml GALLIUM

Cena	<b>125,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SW2206</b>
Kod EAN	<b>4948575113861</b>
Producent	<b>Gallium</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny, wysokofluorowy (HF czyli High Fluor) smar z dodatkiem GAL-u w płynie, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Strong Liquid All Round (numer katalogowy SW2206).

### **PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE**



**Strong Liquid All Round** to wysokofluorowy smar w paście z dodatkiem pierwiastka GAL i specjalnego tajnego składnika odpornego na ścieranie. Strong Liquid All Round ma zastosowanie w smarowaniu na zimno nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej, wybierany przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczony głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Optymalny poślizg w każdym zakresie temperatur. Zapakowany w specjalną buteleczkę z aplikatorem. Ale co najważniejsze seria smarów Strong zawiera dodatek w postaci **GAL**-u, a co nam on daje:

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).