

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-general-f50-universal-50ml-gallium-p-4641.html>



## Smar General F50 Universal 50ml GALLIUM

Cena	<b>76,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SW2182</b>
Kod EAN	<b>5905342650010</b>
Producent	<b>Gallium</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Średniofluorowy (LF czyli Low Fluor) smar z dodatkiem GAL w płynie, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model General F50 Universal (numer katalogowy SW2182).

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



**General F50 Universal** to średniofluorowy smar w płynie z dodatkiem GAL, mający 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. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy. W komplecie jako bonus otrzymujemy pad z fibertex.

**Zastosowanie:** jeden z lepszych smarów średniofluorowych na każdy rodzaj śniegu i temperaturę. Ale co najważniejsze seria smarów General zawiera dodatek w postaci **GAL**-u, a co nam on daje:

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).