

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-graphite-nf-50g-gallium-p-5472.html>



## Smar Graphite NF 50g GALLIUM

Cena	<b>55,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>78,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SW2220</b>
Kod EAN	<b>4948575115322</b>
Producent	<b>Gallium</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar bazowy, uniwersalny z dodatkiem grafitu i GALu, do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Graphite NF (numer katalogowy SW2220), w małej kostce o wadze 50g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



**Smar Graphite NF** to smar z nowej linii NF (Non Fluoro) uniwersalny smar bazowy do stosowania na gorąco, podkładowy zalecany jako podkład pod każdy rodzaj smaru, na każdy rodzaj śniegu, stosowany w szerokim zakresie temperatur śniegu wynoszącym od -2 C do -20 C. Wyjątkowo odporny na ścieranie. Polecany na zregenerowanie uszkodzonego i zniszczonego ślizgu. Jest też dobrym smarem wierzchnim na twarde, zlodowaciałe lub sztuczne śniegi. Co go jeszcze wyróżnia od konkurencji, to zawartość dodatku zwanego GAL-em, a co on nam 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).

**Smary bazowe** zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. Smary bazowe mają za zadanie utwardzić spody nart oraz je skutecznie chronić, zwiększają odporność na ścieralność smarów właściwych.