



Smar Graphite LF 50g GALLIUM

Cena	78,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SW2021
Kod EAN	4948575105088
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar bazowy, uniwersalny z dodatkiem fluoro, grafitu i GALu, do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Graphite (numer katalogowy SW2021), w małej kostce o wadze 50g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



Smar Graphite to uniwersalny smar bazowy z dodatkiem fluoru 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.