

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-lf-graphite-60g-skigo-p-1999.html>



Smar LF Graphite 60g SKiGO

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 60,00 zł |
| Dostępność | Nieprodukowany |
| Numer katalogowy | 69007 |
| Producent | SkiGo |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny smar bazowy z dodatkiem fluoru (LF - Low Fluor) i grafitu do nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt szwedzkiej firmy **SKiGO**, jest to model LF Graphite (numer katalogowy 69007), w kostce o gramaturze 60g, pochodzący z linii LF Glider.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary średniofluorowe (LF - Low Fluor) dzięki średniej zawartości fluoru, który jak wiemy posiada bardzo dobre właściwości hydrofobowe, znacznie poprawiają własności poślizgowe nart i desek snowboardowych, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoją moc (poślizg) przy średniej i dużej wilgotności powietrza czyli większej od 50%. Hydrocarbonowe smary ze średnią zawartością fluoru zapewniają efekt przyspieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu.

LF Graphite - to smar twardy w 60g kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego). Zawiera dodatek w postaci grafitu co czyni go trudno ścieralnym smarem, ale przede wszystkim jest idealny do nasycania zniszczonych ślizgów oraz fluoru co w połączeniu z wysoką wilgotnością powietrza (ponad 50%) daje dużo większy poślizg niż smar z grupy XC Glider. Ma zastosowanie w każdych warunkach w zakresie temperatur od 0 C do -20 C na stare, ziarniste, brudne i sztuczne śniegi. Formuła tego smaru została oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu.

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, zwiększając odporność na ścieralność smarów właściwych.