

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-orange-base-glider-86g-rex-p-2667.html>



Smar Orange Base Glider 86g REX

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 65,01 zł |
| Dostępność | Nieprodukowany |
| Numer katalogowy | REX491 |
| Producent | Rex |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Hydrocarbonowy smar do nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej, produkt fińskiej firmy **REX**, jest to model Base Glider (numer katalogowy REX491), w dwóch kostkach o łącznej wadze 86g. Smar zapakowany w tekturowe, oznaczone i zamykane pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Orange Base Paraffin Glider to model z podstawowej linii Basic, hydrocarbonowy (no-fluoro) zawiera dwie kostki smaru bazowego po 43g każda, do stosowania w zakresie temperatur od -1 C do -10 C.

Jest to smar bazowy, zalecany jako podkład na każde warunki śniegowe i temperaturowe. Polecany z uwagi na bardzo dobry stosunek jakości/cena.

Smary bazowe zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. Mają za zadanie utwardzić spody nart oraz je skutecznie chronić, zwiększają odporność na ścieralność smarów właściwych. Nasycanie struktury ślizgu **smarem bazowym** jest jednym z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników.

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM METODĄ NA GORĄCO:

- szybsza jazda (poślizg),
- większe bezpieczeństwo na stoku (ślizgi nie zacinają się),
- ochrona ślizgów przed szybszym utlenianiem się,
- ochrona ślizgów przed tarciem spowodowanym jazdą po śniegu.

Charakterystyka techniczna smaru bazowego:

Zakres temperatur: **all**
Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**
Postać smaru: **Kostka**
Waga smaru: **86g**
Typ smaru: **Base**
Temperatura żelazka: **125°C**

Sposób użycia

Czysty i niezabrudzony ślizg szczotkujemy twardą szczotką miedzianą, brązową, mosiężną

lub stalową (w zależności od producenta) celem odsłonięcia struktury na ślizgu



Nakładamy (rozgrzewamy) smar za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego (temperatura żelazka zależy od temperatury topnienia smaru)



Rozprasowujemy smar na całym ślizgu

