

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf-ldq157-200g-skigo-p-4738.html>

Smar HF LDQ157 200g SKIGO

Cena	720,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	63034
Kod EAN	7393753630345
Producent	SkiGo

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny, pozakatalogowy, wysokofluorowy (HF - High Fluor) smar (parafina), produkt szwedzkiej firmy **SKIGO**, jest to model Racing LDQ 157 (numer katalogowy 63034), w dużej kostce o gramaturze 200g, pochodzący z linii High Fluor Glider, przeznaczony do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Hydrocarbonowe smary z wysoką 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. Stanowią idealną bazę pod smary 100% fluoro lub jako samodzielne smary treningowo-zjazdowe.

Racing HF LDQ157 - to specjalny, pozakatalogowy WCR (World Cup Reserved) z serii Racing Service (PRO Center) smar, do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), ma zastosowanie w normalnych warunkach w zakresie temperatur wynoszących od 0 C do -10 C, przeznaczony na każdy rodzaj śniegu. Formuła tego smaru została oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu. Wysoka zawartość fluoru zapewnia świetny poślizg w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza wynoszącej powyżej 60%.

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.

Standardowa linia **HF Glider** szwedzkiej firmy **SKIGO** liczy sobie sześć smarów:



- HF Yellow,
- HF Orange,
- HF Red,
- HF Violet,
- HF Blue,
- HF Green.

Charakterystyka techniczna smaru:

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **200g**

Typ smaru: **Racing WCR**

Zakres temperatur: **0°C do -10°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Temperatura żelazka: **150°C**