

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-pace-uf-ldr-80ml-vauhti-p-4818.html>



## Smar Pace UF LDR 80ml VAUHTI

Cena	<b>168,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>279,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PLUFLDR80</b>
Kod EAN	<b>6419696094516</b>
Producent	<b>Vauhti</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny ultra wysokofluorowy (UHF - Ultra High Fluor), smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model Pace UF LDR (numer katalogowy PLUFLDR80).

### 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.

**Pace UF LDR** - (skrót od Long Distance Racing) to smar do stosowania na zimno, mający zastosowanie w normalnych warunkach śniegowych (wszystkie rodzaje śniegu choć najlepiej spisuje się na starych i sztucznych), w zakresie temperatur wynoszącym od +5°C do -10°C. Świetny smar na długie dystanse. Docenią go zarówno zawodowcy jak i amatorzy. Formuła tego smaru została oparta o syntetyczną parafinę w płynie, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu. Bardzo wysoka zawartość fluoru zapewnia świetny poślizg w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza wynoszącej powyżej 50%.

Może być używany jako samodzielny smar do jazdy lub jako smar podkładowy (smar bazowy) pod smary czysto fluorowe (100% fluory FC), idealnie komponuje się z proszkiem FC Speed Powder LDR.

### ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU:

- 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.

Linia Pace Ultra High Fluorocarbon Liquid Glide **VAUHTI** obejmuje następujące smary:

- [Pace UF Warm](#),
- [Pace UF Cold](#),
- [Pace UF LDR](#).



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Pojemność smaru: **80ml**

Postać smaru: **Płyn**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor (PFOA FREE)**

Rodzaj smaru: **Ultra High Fluor (PFOA FREE)**

Zakres temperatur: **+5°C do -10°C**

#### Sposób użycia

1. Nanieść smar na ślizg.
2. Rozprowadzić go po całej powierzchni (można zastosować korek naturalny lub packę z filcem).
3. Pozostawić na kilka godzin (najlepiej przez całą noc - ślizgiem do góry).
4. Wypolerować i gotowe.