

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 04:21

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-pure-up-cold-100ml-vauhti-p-5958.html>



Smar Pure UP Cold 100ml VAUHTI

Cena	116,00 zł
Cena poprzednia	165,19 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UPC100
Kod EAN	6419696093489
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart w płynie, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model PURE UP Cold Liquide Glide (numer katalogowy UPC100), o pojemności 100ml, pochodzący z nowej serii PURE (Fluorocarbon Free).

KTO SMARUJE TEN JEDZIE



PURE UP - to nowa, bezfluorowa seria smarów. Formuła tych smarów została oparta o syntetyczną parafinę w płynie ze specjalnymi dodatkami w postaci stearynianu cynku (zinc stearynian) i polidimetylosiloksan. Stearynian cynku zagęszcza i utwardza ślizg nart, zmniejsza tarcie ślizgowe i poprawia odporność na ścieranie, szczególnie w zimnych i suchych warunkach śniegowych. Polidimetylosiloksan z grupami alifatycznymi poprawia wodoodporność i działanie smaru poślizgowego zarówno

w wilgotnych, jak i mokrych warunkach śniegowych. Przeznaczony dla ambitnych narciarzy, zawodników, idealny na treningi.

Pure UP Cold to smar używany w zimnym zakresie temperatur wynoszącym od -2°C do -15 stopni C (temperatura powietrza) przy wilgotności powietrza wynoszącej od 20% do 90%, może być używany na każdy rodzaj śniegu. Jest smarem bardzo łatwym w aplikacji (wystarczy nanieść go na ślizg, na wyposażeniu jest specjalna gąbka-aplikator, odczekać 10 minut), dla lepszego efektu można go wetrzeć w ślizg przy pomocy korka naturalnego, a następnie wypolerować powierzchnię ślizgu szmatką polerską lub filcem i gotowe (ten proces nazywamy smarowaniem na zimno).

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.

Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Postać smaru: **Płyn**

Zakres temperatur: **-2°C do -15°C**

Typ smaru: **Racing**

Pojemność smaru: **100ml**

Sposób użycia

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