

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-glide-wax-cold-540g-vauhti-p-3941.html>



## Smar Glide Wax Cold 540g VAUHTI

Cena	<b>274,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>GWC540</b>
Producent	<b>Vauhti</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar hydrocarbonowy z podstawowej linii Glide Wax, fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model Cold (numer katalogowy GWC540), w dużej kostce o gramaturze 540g, tzw. serwisowy. Szczególnie polecany dla klubów, serwisów, wypożyczalni sprzętu sportowego czyli wszędzie tam gdzie jest duże zużycie smaru.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary hydrocarbonowe mają zastosowanie w smarowaniu ślizgów metodą na gorąco: nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych.

**Cold Glide Wax** to smar serwisowy na zimne warunki śniegowe i temperaturowe, mający zastosowanie w niskiej wilgotności powietrza do 55% i w temperaturach powietrza wynoszących -1 C do -10 C.

### 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.

Seria Glide Wax fińskiej firmy VAUHTI liczy sześć smarów o gramaturze 90g, 180g i 540g:



- [GWW Wet](#) (zakres temperatur od +10 C do -1 C),
- [GWM Mid](#) (zakres temperatur od 0 C do -5 C),
- [GWC Cold](#) (zakres temperatur od -1 C do -10 C),
- [GWP Polar](#) (zakres temperatur od -8 C do -25 C),
- [GWG Graphite](#) (zakres temperatur od -1 C do -25 C),
- [GWA All Temp](#) (zakres temperatur all).

### Charakterystyka techniczna smaru:

---

Zakres temperatur: **-1°C do -10°C**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **540g**

Typ smaru: **Base**

Temperatura żelazka: **140°C**