

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-glide-wax-polar-540g-vauhti-p-3950.html>



Smar Glide Wax Polar 540g VAUHTI

Cena	245,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	GWP540
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar hydrocarbonowy z podstawowej linii Glide Wax, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model Polar (numer katalogowy GWP540), 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.

Polar Glide Wax to smar serwisowy na bardzo zimne warunki śniegowe i temperaturowe, mający zastosowanie w niskiej wilgotności powietrza do 55% i w temperaturach powietrza wynoszących -8 C do -25 C. Polecany szczególnie na zmrożone i twarde trasy (lodowce).

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: **-8°C do -25°C**
Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**
Postać smaru: **Kostka**
Waga smaru: **540g**
Typ smaru: **Base**
Temperatura żelazka: **150°C**