

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ps6-blue-1050g-swix-p-6429.html>

Smar PS6 Blue 1050g SWIX

Cena	436,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PS06-1050
Kod EAN	7045952585888
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub deski snowboardowej, do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka), produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model PS6 Blue w wersji serwisowej, maszynowej (numer katalogowy PS06-1050). Smar zapakowany w kartonowe, oznaczone i zamykane pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

PS (Performance Speed) - to nowa linia smarów, w których zamiast fluoru, wykorzystywana jest hydrocarbonowa parafina. Rekomendowany jako ekonomiczne rozwiązanie - zawodniczych smarów dla klubów, w których narty są serwisowane grupowo (w przypadku smarów na niższe temperatury) lub jako smary podkładowe w wyższych temperaturach. Są wolne od fluoru (PFOA Free) dzięki czemu spełnia normy obowiązujące w Unii Europejskiej oraz narzucone przez FIS dotyczące smarów narciarskich. Swoimi parametrami odpowiada smarom parafinowym (CH), zastępując stary smar CH10 Yellow.

PS6 Blue ma zastosowanie w zimnych warunkach w zakresie temperatur od -6 C do -12 C - formuła tego smaru jest oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu. Smary norweskiej firmy SWIX zapewniają doskonałą poślizg narty w przedziale temperatur od +10 C do -32 C, zapewniają także konserwację ślizgów nart. Norweska jakość. Idealne kostki do smarownicy T60.

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 PS-900 liczy sobie pięć modeli smarów:

- smar PS10 Yellow
- smar PS8 Red
- smar PS7 Violet
- smar PS6 Blue
- smar PS Turquoise

Charakterystyka techniczna smaru:

Waga smaru: **1050g**

Typ smaru: **Base**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**
Zakres temperatur: **-6°C do -12°C**
Temperatura żelazka: **145°C**