

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ps6-blue-liquide-80ml-swix-p-6260.html>

Smar PS6 Blue Liquide 80ml SWIX

Cena	67,00 zł
Cena poprzednia	95,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PS06L-80
Kod EAN	7045952888965
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub deski snowboardowej, do stosowania na zimno, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model PS6 Blue Liquide (numer katalogowy PS06L-80) w płynie o pojemności 80ml.

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 CH06 Blue.

PS6 Blue Liquide ma zastosowanie w normalnych i lekko zimnych warunkach, w zakresie temperatur od -6°C do -12°C - formuła tego smaru jest oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu się smaru ze ślizgu. Smary norweskiej firmy SWIX zapewniają doskonały poślizg narty w przedziale temperatur od +10°C do -32°C, zapewniają także konserwację ślizgów nart.

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM METODĄ NA ZIMNO:

- 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,
- oszczędność czasu,
- brak zaawansowanych narzędzi.

Seria PSL-80 liczy sobie pięć modeli smarów:

- smar PS10L Yellow
- smar PS8L Red
- smar PS7L Violet
- smar PS6L Blue
- smar PSL Turquoise

Charakterystyka techniczna smaru:

Pojemność smaru: **80ml**
Postać smaru: **Płyn**
Typ smaru: **Base**
Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**
Zakres temperatur: **+4°C do -4°C**