

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ps10-yellow-red-liquide-250ml-swix-p-6311.html>

Smar PS10 Yellow Red Liquide 250ml SWIX

Cena	179,00 zł
Cena poprzednia	255,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PS10L-250
Kod EAN	7045953007433
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 PS10 Yellow Liquide (numer katalogowy PS10L-250) w płynie o pojemności 250ml.

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.

PS10 Yellow Liquide ma zastosowanie w ciepłych warunkach, w zakresie temperatur od +10°C do 0°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: **250ml**

Postać smaru: **Płyn**

Typ smaru: **Base**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Zakres temperatur: **+10°C do 0°C**