

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hl5-powder-35g-solda-p-5855.html>



Smar HL5 Powder 35g SOLDA

Cena	243,00 zł
Cena poprzednia	404,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HL5-35
Kod EAN	8050450945699
Producent	Solda

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników z nowej serii Performance Powder, produkt włoskiej firmy **SOLDA**, jest to model HL5 Powder (numer katalogowy HL5-35).

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary, do nart zjazdowych z grupy Performance Powder New Era wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy.

HL5 Powders - to nowa formuła, bezfluorowa (Fluor Free) ze specjalnym dodatkiem H-Lubrix opracowanym przez Solda, posiadająca unikalną kombinację cech:

- Bardzo wysoki stopień czystości,
- Bardzo niskie napięcie powierzchniowe,
- Wyjątkowa wodoodporność,
- Wysoka odporność na zabrudzenia i olejów,
- Obojętność i stabilność chemiczna,
- Stabilność termiczna.

Zastosowanie: na niskie zimowe temperatury w zakresie wynoszącym od -5°C do -18°C (temperatura powietrza) lub od -8°C do -15°C (temperatura śniegu), polecany na przetransformowane śniegi.

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.

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Proszek**
Typ smaru: **Racing**
Dodatek w smarze: **H-Lubrix**
Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Waga smaru: **35g**
Zakres temperatur: **-5°C do -18°C**
Temperatura żelazka: **130°C**

Sposób użycia

Można go używać stosując metodę nakładania smaru tzw. na gorąco (aplikacja za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego)



lub aplikacja na zimno: wcieranie smaru w proszku przy pomocy korka naturalnego lub filcu.



