

Dane aktualne na dzień: 26-04-2026 20:54

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-jet-powder-top-finish-mid-30g-toko-p-6570.html>



## Smar Jet Powder Top Finish Mid 30g TOKO

Cena	<b>424,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>605,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5505018</b>
Kod EAN	<b>7045953272329</b>
Producent	<b>Toko</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników z nowej serii Jet Powder Top Finish, produkt szwajcarskiej firmy **TOKO**, jest to model Jet Powder Mid (numer katalogowy 5505018).

**PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE**



Smary, do nart zjazdowych z grupy High Performance wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Szwajcarskie smary **Toko** są uznawane za najszybsze smary na świecie. Dodatki zastępujące fluorocarbon zapewniają doskonałą wydajność i bardzo dobrą trwałość. Smary Jet Powder nakłada się jako kolejną warstwę na smar podkładowy.

**Jet Powder Top Finish** - to nowa formuła, bezfluorowa (Fluorocarbon Free), posiadająca unikalną kombinację cech:

- Bardzo wysoki stopień czystości,
- Bardzo niskie napięcie powierzchniowe,
- Wyjątkowa wodoodporność,
- Wysoka odporność na zabrudzenia i olejów,
- Obojętność i stabilność chemiczna oraz termiczna,
- jeszcze lepsza wydajność w połączeniu z płynem Jet Liquide.

**Zastosowanie:** do śniegu o średniej wilgotności, w zakresie temperatur śniegu wynoszących od -2°C do -12°C.

**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:**

Waga smaru: **30g**

Typ smaru: **Racing**

Zakres temperatur: **-2°C do -12°C**

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Postać smaru: **Proszek**

Temperatura żelazka: **160°C**