

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 21:00

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-high-performance-powder-red-toko-p-6167.html>



Smar High Performance Powder Red TOKO

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 360,00 zł |
| Cena poprzednia | 599,99 zł |
| Dostępność | Dostępny - wysyłka 24h |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 5503031 |
| Kod EAN | 7045952893259 |
| Producent | Toko |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników z nowej serii High Performance Powder, produkt szwajcarskiej firmy **TOKO**, jest to model High Performance Powder Red (numer katalogowy 5503031).

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 High Performance Powder nakłada się jako kolejną warstwę na smar podkładowy.

High Performance Powder - 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.

Zastosowanie: na wszystkie rodzaje śniegu w zakresie temperatur śniegu wynoszących od 0°C do -16°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:

Postać smaru: **Proszek**

Typ smaru: **Racing**

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Waga smaru: **40g**

Zakres temperatur: **0°C do -16°C**

Temperatura żelazka: **180°C**