

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 09:53

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-gm-boost-cold-powder-maplus-p-6144.html>



Smar GM Boost Cold Powder MAPLUS

Cena	408,00 zł
Cena poprzednia	679,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MFF0140
Kod EAN	8028383310006
Producent	Maplus

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników z nowej serii GM Boost Racing Wax, produkt włoskiej firmy **MAPLUS**, jest to model GM Boost Cold Powder (numer katalogowy MFF0140).

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



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

GM Boost Racing Wax 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 -8°C do -22°C . Wilgotność od 50% do 80%.

UWAGA: Smar GM Boost Liquid musi być nakładany na ślizg po wcześniejszym nałożeniu specjalnej bazy GM Base Solid lub GM Base Gel.

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: **25g**

Zakres temperatur: **-8°C do -22°C**

Temperatura żelazka: **160°C**