

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-gm-boost-med-liquide-maplus-p-6188.html>



Smar GM Boost Med Liquide MAPLUS

Cena	200,00 zł
Cena poprzednia	285,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MFF0151
Kod EAN	8028383310044
Producent	Maplus

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w płynie dla zawodników z nowej serii GM Boost Racing Wax, produkt włoskiej firmy **MAPLUS**, jest to model GM Boost Med Liquide (numer katalogowy MFF0151).

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. Liquide.

GM Boost Racing Wax Liquide - 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 -2°C do -9°C. Wilgotność powietrza od 50% do 90%.

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 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,
- łatwa i szybka aplikacja smaru.

Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **-2°C do -9°C**

Typ smaru: **Racing**

Pojemność smaru: **75ml**
Rodzaj smaru: **Fluor Free**
Postać smaru: **Płyn**

Sposób użycia

APLIKACJA NA ZIMNO Z FILCEM RĘCZNYM

1. Nasączyć wosk do nart, rozprowadzić go filcową podkładką tak, aby pokryć cały ślizg (przydatna podkładka MTO118);
2. Pozwól, aby wciąż płynny wosk wniknął w rozsmarowaną powierzchnię, pocierając i dociskając podkładką, a następnie powtórz tę samą procedurę na całym ślizgu;
3. Poczekaj pięć minut, aż wosk do nart stwardnieje;
4. Uwolnij stronę narty i krawędzi z stwardniałego wosku za pomocą skrobaka z plexi;
5. Wyczyść podstawę nart ruchami do przodu i do tyłu, naciskając ręczną szczotką z twardego nylonu;
6. Wyczyść podstawę nart ręczną szczotką z twardego włosa końskiego lub szczotką roto;
7. Wypoleruj bazę nart miękką szczotką ręczną lub nylonową szczotką rotacyjną;
8. Aby uzyskać ostateczny efekt, wypoleruj ślizg narty wątkiem z wełny merynosów.