

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-gm-boost-hot-moly-solid-10g-maplus-p-6574.html>

## Smar GM Boost Hot Moly Solid 10g MAPLUS

Cena	<b>157,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>224,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MFF0862M</b>
Kod EAN	<b>8052590850376</b>
Producent	<b>Maplus</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w kostce dla zawodników z nowej serii GM Boost, produkt włoskiej firmy **MAPLUS**, jest to model GM Boost Hot Moly Solid (numer katalogowy MFF0862M).

### 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. Zatwierdzony przez FIS oraz IBU.

**GM Boost Solid** - to smar finiszowy (przyśpieszczacz) tzw. "mydełko" oparty na nowej formule, bezfluorowy (Fluorocarbon Free), posiadający 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,
- Prosta aplikacja: wetrzeć, wmasować za pomocą filcu lub poliestra.

**Zastosowanie:** dzięki molibdenowi jako smarowi, tarcie jest zredukowane, a poślizg zoptymalizowany, nawet na bardzo szorstkim lub mokrym śniegu. Idealny zarówno na suchy, średnio suchy, jak i mokry śnieg. Najlepiej sprawdza się w zakresie temperatur śniegu wynoszących od 0°C do -3°C. Wilgotność powietrza od 50% do 100%.

### 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: **10g**

Dodatek w smarze: **Molybden**

---

Postać smaru: **Kostka**  
Zakres temperatur: **0°C do -3°C**  
Rodzaj smaru: **Fluor Free**  
Typ smaru: **Racing**