

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hp06-powder-30gr-solda-p-4869.html>



Smar HP06 Powder 30gr SOLDA

Cena	579,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0726
Kod EAN	8050450940724
Producent	Solda

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników i nie tylko z serii Racing Additives czyli 100% fluorocarbon, produkt włoskiej firmy **SOLDA**, jest to model HP06 Powder (numer katalogowy 0726) o wadze 30g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

HP06 Powder to smar czysto fluorowy w proszku czyli 100% fluorocarbon, mający zastosowanie w bardzo zimnych warunkach, polecany na każdy rodzaj śniegu. Do stosowania w zakresie temperatur powietrza wynoszących od -7 C do -23 C (od -10 C do -20 C temperatura śniegu) i wilgotności powietrza wynoszącej od 40 do 100%.

Pełnofluorowe smary do nart zjazdowych wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy **RACE**. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy (bazowy). Smary pełnofluorowe z tej grupy dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

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.

Seria smarów z grupy **Racing Additives Powder** liczy sobie osiem smarów:

- HP04 Powder,
- HP05 Powder,
- HP06 Powder,
- STR Fluor Powder,
- MR Fluor Powder,
- S40 Carbon Fluor,
- HP04 Carbon Powder,
- HP05 Carbon Powder.

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Proszek**
 Typ smaru: **Racing**
 Dodatek w smarze: **Fluor**
 Rodzaj smaru: **100% Fluor**
 Waga smaru: **30g**
 Zakres temperatur: **-7°C do -23°C**

Dobór smarów

SOLDA SKIWAXING CHART								
TEMPERATURES °C		AIR HUMIDITY %					TYPE OF SNOW	IRON TEMPERATURE °C
SNOW	AIR	0 - 30	30 - 60	50 - 80	50 - 100			
0 / -1	+5 / -4	HC1 + Powerjet 5	F15 + Fluor 100	F31 + Fluor 100	F40 Special + Fluor Gel	F40 Carbon + Fluor Gel	MELTING SNOW	115 - 125
-2 / -6	+2 / -9	F31 + Fluor 100					FALLING & NEW SNOW	120 - 125
-2 / -10	0 / -13	HC1 + Powerjet 1	F15 + HP04	F31 + HP04	F40 Special + HP04	F40 Carbon + HP04	PARTIALLY TRANSFORMED SNOW	125 - 130
-2 / -10	0 / -13	HC1 + Powerjet 2	F15 + HP05	F31 + HP05	F40 Special + HP05	F40 Carbon + HP05	TRANSFORMED SNOW	125 - 130
-10 / -20	-13 / -24	HC1 + Powerjet 3	F15 + HP06	F31 + HP06	F40 Special + HP06	F40 Carbon + HP06	VERY COLD & ABRASIVE SNOW	130 - 135