

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-powder-moist-30g-gallium-p-3739.html>



Smar Powder Moist 30g GALLIUM

Cena	712,00 zł
Cena poprzednia	1 017,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GS1205
Kod EAN	4948575107761
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników i nie tylko, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Powder Moist (numer katalogowy GS1205), o gramaturze 30g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

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

Powder Moist GALLIUM to smar w proszku z serii **Giga Speed** czyli 100 % fluorocarbon z dodatkiem pierwiastka GAL, mający zastosowanie w warunkach dużej wilgotności powietrza przekraczającej 70%, na stary, przetransformowany śnieg i w temperaturze wynoszącej od -1 C do -10 C.

Zalety smarowania ślizgów:

- 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 **Giga Speed Powder** liczy sobie trzy smary o wadze 30 i 20 g:

- [Powder Wet](#)
- [Powder Moist](#)
- [Powder Dry](#)



Charakterystyka techniczna smaru:

Waga smaru: **30g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Proszek**

Zakres temperatur: **-1°C do -10°C**

Rodzaj smaru: **100% Fluor (PFOA FREE)**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **150°C**

Sposób użycia

Można go używać stosując metodę nakładania smaru tzw. na gorąco (aplikacja za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego)



lub aplikacja na zimno wcieranie smaru w proszku przy pomocy korka naturalnego lub filcu.





na sam koniec wyszczotkować szczotką z włosiem naturalnym (końskim)



za pomocą szmatki zbieramy pozostałości smaru po szczotkowaniu, a na koniec przecieramy ślizg szmatką antystatyczną



Dobór smarów

Kwestię właściwego doboru smaru z serii Giga Speed Powder ukazuje poniższa tabelka:

Temperature range of GIGA SPEED POWDER

On natural snow		-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8	10
GIGA SPEED	POWDER Dry	[Blue bar from -20 to -10]															
	POWDER Moist	[Green bar from -10 to 6]															
	POWDER Wet	[Red bar from -2 to 10]															
On artificial snow, granular snow		-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8	10
GIGA SPEED	POWDER Dry	[Blue bar from -20 to -10]															
	POWDER Moist	[Green bar from -10 to 6]															
	POWDER Wet	[Red bar from -2 to 10]															

O Gallium Wax

Gallium Co Ltd. wynalazł technologię wytwarzania smarów w oparciu o parafinę fluorową z pierwiastkiem GAL.

Gal jest rzadkim metalem, który ma 5 znakomitych właściwości.

1. Po pierwsze, gal ma bardzo niską temperaturę topnienia, która wynosi 29,78 C więc nie trzeba stosować wysokich temperatur żelazka.
2. Po drugie, gal jest bardzo małą cząsteczką, więc jego przyczepność do ślizgu jest duża i nie łatwo go zetrzeć podczas jazdy na nartach lub snowboardzie.
3. Po trzecie, gal ma bardzo dobre właściwości hydrofobowe (nie reaguje z cząsteczkami wody i dlatego jest bardzo odporny na działanie wody).
4. Po czwarte, gal z uwagi na swoje właściwości zmniejsza ilość energii elektrostatycznej między śniegiem, a ślizgiem (dlatego eliminuje gromadzenie i przyczepianie się kurzu).
5. Gal gdy temperatura staje się niższa staje się twardszy. Z tego powodu ilość tarcia między śniegiem, a ślizgiem zmniejsza się (jest odporniejszy na wycieranie).