

Dane aktualne na dzień: 13-05-2026 16:29

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-powder-moist-15g-gallium-p-4364.html>



Smar Powder Moist 15g GALLIUM

Cena	390,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	GS1204
Kod EAN	4948575112796
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 GS1204), o gramaturze 15g.

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 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 **Giga Speed Powder** liczy sobie trzy smary o wadze 30g, 20g i 15g:

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



Charakterystyka techniczna smaru:

Waga smaru: **15g**
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.





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	■																
	POWDER Moist	■										■						
	POWDER Wet												■					
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	■																
	POWDER Moist	■										■						
	POWDER Wet												■					

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).