

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-doctor-fcg-liquid-30ml-gallium-p-3749.html>

Smar Doctor FCG Liquid 30ml GALLIUM

Cena	404,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DR3000
Kod EAN	4948575112031
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar z serii **FCG Doctor** czyli 100% fluorocarbon, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Doctor FCG Liquid (numer katalogowy DR3000) o pojemności 30ml. Jest to smar do stosowania na zimno (aplikacja smaru) w zakresie temperatur od +10 do -1 C (na plus temperatura powietrza na minus temperatura śniegu). Najlepiej działa w dużej wilgotności powietrza.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary do nart zjazdowych z grupy Doctor FCG 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. Filozofia serii Doctor FCG to: jeden smar na każde warunki.

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.

Zastosowanie: Doctor FCG Liquid to smar w płynie mający zastosowanie w warunkach dużej wilgotności powietrza, na każdy rodzaj śniegu w temperaturze wynoszącej od +10 C do -1 C. Jeden z najlepszych smarów 100% fluoro na każdy rodzaj śniegu.

Stosowany (aplikowany) na zimno jako ostatnia warstwa (może być nakładany na warstwę proszku **Doctor FCG Giga Speed Powder** lub smary średnio i wysokofluorowe czyli LF i HF (Kassoh i Hybrid).

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU:

- 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 **Doctor FCG** liczy sobie trzy smary o różnych gramaturach i stanach skupienia:

- [Doctor FCG Powder](#),
- [Doctor FCG Solid](#),
- [Doctor FCG Liquid](#).



Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Pojemność smaru: **30ml**

Zakres temperatur: **+10°C do -1°C**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Płyn**

Sposób użycia

Aplikacja jest bardzo prosta wystarczy nanieść smar na ślizg i gotowe



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).