

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zestaw-d-control-set-gallium-p-4609.html>



Zestaw D-Control Set GALLIUM

Cena	175,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	SW2174
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Zestaw smarów bazowych, fluorowych, a właściwie specjalistycznych dodatków do smarów, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model D-Control Set (numer katalogowy SW2174), składający się ze smaru kostce o wadze 50g oraz smaru w płynie o pojemności 30ml. Smar w kostce zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



Smary D-Control Anti Dirt to specjalistyczne dodatki do smarów do stosowania na gorąco (wersja w kostce) jak i na zimno (wersja w płynie Liquid), zalecane jako podkłady pod smary Low i High Fluor, przeznaczone na śniegi brudne, mocno zanieczyszczone oraz sztuczne, stosowane w szerokim zakresie temperatur śniegu wynoszącym od -2 C do -20 C. Dodatek D-Control wyjątkowo odporne na ścieranie. Polecane na długie biegi lub zjazdy. Świetne efekty dają ze smarami Metallic ION oraz HF Hybrid. Co je jeszcze wyróżnia od konkurencji, to zawartość dodatku zwanego GAL-em, a co on nam daje ?

Gal jest rzadkim metalem, który ma 5 znakomitych właściwości.

1. Po pierwsze, ma bardzo niską temperaturę topnienia, która wynosi 29,78 C więc nie trzeba stosować wysokich temperatur żelazka.
2. Po drugie, 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, ma bardzo dobre właściwości hydrofobowe (nie reaguje z cząsteczkami wody i dlatego jest bardzo odporny na działanie wody).

-
4. Po czwarte, z uwagi na swoje właściwości zmniejsza ilość energii elektrostatycznej między śniegiem, a ślizgiem (dlatego eliminuje gromadzenie i przyczepianie się kurzu).
 5. Po piąte gdy temperatura staje się niższa, to smar staje się twardszy. Z tego powodu ilość tarcia między śniegiem, a ślizgiem zmniejsza się (jest odporniejszy na wycieranie).