

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zestaw-smarow-serwisowych-lf12xa-swix-p-3318.html>



Zestaw smarów serwisowych LF12XA SWIX

Cena	475,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	LF12XA-900
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Zestaw smarów fluorowych przeznaczonych do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model LF12X Alpin (numer katalogowy LF12XA-900), składający się z pięciu kostek smaru z nowej linii LFX.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary średniofluorowe (LF - Low Fluor) dzięki średniej zawartości fluoru, który jak wiemy posiada bardzo dobre właściwości hydrofobowe, znacznie poprawiają własności poślizgowe nart i desek snowboardowych, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoją moc przy średniej i dużej wilgotności powietrza czyli większej od 30%.

LF12XA-900 to komplet smarów serwisowych (smary znajdują się w pudełkach bez nadrukowanych wieczek), fluorocarbonowych LF (Low Fluor), w kostce 180 g do stosowania na gorąco (rozprowadzanych za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego), stosowanych w zakresie od +4 C do -14 stopni C.

Nowa formuła tych smarów pozwala po około 10 minutach i ochłodzeniu smaru leżącego na ślizgu do temperatury pokojowej, ponowne jego rozgrzanie i rozsmarowanie na ślizgu dla lepszej trwałości.

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 twardym śniegu.

NIE ZWLEKAJ - W ZESTAWIE TANIEJ

Seria LFX Cera Nova norweskiej firmy **SWIX** to smary ze średnią domieszką fluoru, który zapewnia dużo lepszy poślizg niż smary nie mające tego dodatku, zawiera kilka smarów w różnej gramaturze: 60g, 180g i tzw. gramatura serwisowa 900g.

NIE ZWLEKAJ - W ZESTAWIE TANIEJ

Zestaw LF12XA SWIX składa się z następujących smarów:

- [smar LF5X Turquoise](#) 180 g (zakres od -8 C do -14 C) - 2 sztuki
- [smar LF6X Blue](#) 180 g (zakres od -5 C do -10 C) - 1 sztuka

-
- [smar LF7X Violet](#) 180 g (zakres od -2 C do -8 C) - 1 sztuka
 - [smar LF8X Red](#) 180 g (zakres od +4 C do -4 C) - 1 sztuka

Charakterystyka techniczna smarów:

Zakres temperatur: **+4°C do -14°C**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Low Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **Low Fluor**

Waga smaru: **900g**

Temperatura żelazka: **110°C-150°C**

Sposób użycia

Czysty i niezabrudzony ślizg szciotkujemy twardą szczotką miedzianą, brązową, mosiężną lub stalową (w zależności od producenta) celem odsłonięcia struktury na ślizgu

Nakładamy (rozgrzewamy) smar za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego (temperatura żelazka zależy od temperatury topnienia smaru)

Rozprasowujemy smar na całym ślizgu