

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-nanofluorowy-n4-40g-start-p-6350.html>

## Smar nanofluorowy N4 40g START

Cena	<b>132,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>220,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02642</b>
Producent	<b>Start</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar nanofluorowy, wysokofluorowy, produkt fińskiej firmy **START**, jest to model N4 z serii N, w kostce 40g.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary wysokofluorowe carbon (HFC - High Fluor Carbon) dzięki dużej zawartości fluoru, który 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 50%, a dodatek w postaci carbonu świetnie odpycha brud od śniegu oraz posiada właściwości antystatyczne i wodoodporne, co zapewnia niezrównane przyśpieszenie, prędkość i odporność na ścieranie. Swoje świetne działanie pokazuje na śniegach starych, brudnych i sztucznych.

Seria N to zastosowanie smaru wysokofluorowego (procent fluoru jest dużo wyższy niż standardowo stosuje się w smarach wysokofluorowych HF innych producentów, praktycznie dorównuje 100% fluorom) z połączeniem nanotechnologii. Smary z linii N stosuje się przy bardzo dużej wilgotności powietrza od 75-100 %. Smar N6 ma zastosowanie w warunkach średniej wilgotności powietrza i w zakresie temperatur wynoszących od -1 C do -6 C, polecany na każdy rodzaj śniegu.

### 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.

#### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **40g**

Zakres temperatur: **-1°C do -6°C**

Temperatura żelazka: **120°C**