

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-gl20-blue-60g-rode-p-722.html>



## Smar GL20 Blue 60g RODE

Cena	<b>28,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GL20-60</b>
Kod EAN	<b>8022937002515</b>
Producent	<b>Rode</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar hydrocarbonowy z linii Glider (GlideWax), produkt włoskiej firmy **RODE**, jest to model GL20 Blue (poprzednie oznaczenie GL2) w kostce o gramaturze 60g mający zastosowanie w smarowaniu metodą na gorąco, ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych lub deski snowboardowej.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Ski Wax Glider (GL) to kompletna linia parafin nadająca się do wszystkich dyscyplin, które wymagają dobrego poślizgu. Nie zawiera fluoru (non fluoro) dlatego nadaje się śniegi gdzie wilgotność powietrza jest mniejsza niż 30 %. Idealny do treningów w zimnych warunkach.

**GL20 Blue** to świetny smar na zimowe wypadki w rejonach gdzie występują niskie temperatury (lodowce) i wilgotność powietrza jest niska, stosowany w zakresie temperatur od -6 C do -12 C.

**Smary bazowe** zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. Smary bazowe mają za zadanie utwardzić spody nart oraz je skutecznie chronić, zwiększają odporność na ścieralność smarów właściwych.

### 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 hydrocarbonowych GL gramaturze 60g liczy sobie siedem modeli:

- [smar GL10 Green](#),
- [smar GL20 Blue](#),
- [smar GL30 Violet](#),
- [smar GL40 Red](#),
- [smar GL50 Yellow](#),
- [smar GL0 Artcic Powder](#),
- [smar GL90 Mix](#).



### Charakterystyka techniczna smaru:

Typ smaru: **Base**

Waga smaru: **60g**

Postać smaru: **Kostka**

Zakres temperatur: **-6°C do -12°C**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Temperatura żelazka: **150°C**

### Dobór smarów

