

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-xt7-red-liquid-30ml-start-p-5846.html>



## Smar XT7 Red Liquid 30ml START

Cena	<b>156,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>260,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02855A</b>
Kod EAN	<b>6418016028552</b>
Producent	<b>Start</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowy smar w płynie dla zawodników i nie tylko, produkt fińskiej firmy **START**, jest to model XT7 Red Liquid Finisher (numer katalogowy 02855A) o pojemności 30ml.

### **PAMIĘTAJ KTO SMARUJE TEN JEDZIE**

Smary z wysoką zawartością fluoru zapewniają efekt przyśpieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu. Seria smarów z grupy XT to nowość tego fińskiego producenta, jest to odpowiedź na dyrektywę UE (likwidacja fluoru w smarach), smary z grupy XT były testowane przez zawodników przez dwa lata w Pucharze Świata.

**XT7 Red Liquid Finisher** to smar finiszowy w płynie, pozbawiony dodatku w postaci fluoru C6 (PFOA FREE). Zgodny z przepisami UE i FIS na sezon 2020/2021. Mający zastosowanie w ciepłym zakresie temperaturowym, na każdy rodzaj śniegu. Do stosowania w zakresie temperatur wynoszących od +5°C do -3°C i wilgotności powietrza wynoszącej od 75% do 100%.

### **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.

Zalety smarów z grupy XT:

- zbudowane zostały na bazie wody,
- są przyjazne dla środowiska,
- mają lepszą wodoodporność,
- mniej zbierają i łapią brudu,
- są odporniejsze na ścieranie,
- aplikacja bez dymu.

**Charakterystyka techniczna smaru:**

---

Pojemność smaru: **30ml**  
Postać smaru: **Płyn**  
Typ smaru: **Racing**  
Dodatek w smarze: **Fluor (PFOA FREE)**  
Rodzaj smaru: **High Fluor (PFOA FREE)**  
Zakres temperatur: **+5°C do -3°C**