

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ek-water-blocks-ek-cryofuel-premix-przezroczysty-1000-ml-p-59302.html>



## EK Water Blocks EK CryoFuel Premix przezroczysty 1000 ml

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto     | <b>70 zł</b>           |
| Cena netto      | <b>57 zł</b>           |
| Cena poprzednia | <b>84 zł</b>           |
| Dostępność      | <b>Na zamówienie</b>   |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>           |
| Kod producenta  | <b>3831109813256</b>   |
| Kod EAN         | <b>3831109813256</b>   |
| Producent       | <b>EK Water Blocks</b> |

### Opis produktu

#### EK Water Blocks EK CryoFuel Premix przezroczysty 1000 ml

Kolor: **przezroczysty**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: -
- Inne: **przewodność elektryczna (mS/cm): 1,04 ±10% | reagujący na UV | neutralny pH: 6 - 8 | temperatura rozkładu: >65°C | zalecany zakres temperatur stosowania: 5 do 60°C**
- Kolor: **przezroczysty**
- Model: **EK Water Blocks EK-CryoFuel Premix**
- Pojemność: **1000 ml**
- Producent: **EK Water Blocks**
- Rodzaj produktu: **płyn**

EK-CryoFuel zawiera także synergistyczne inhibitory korozji chroniące metale powszechnie spotykane w komputerowych układach chłodzenia cieczą. Został przetestowany zgodnie z normą BS5117 (ASTM D1384) i stwierdzono, że spełnia normy antykorozyjne dla miedzi, mosiądzu, aluminium i stali nierdzewnej. Płyn chłodzący zawiera wszystko, czego wymaga wysokiej klasy układ chłodzenia cieczą, aby zapewnić wydajną wydajność cieplną i niezbędną ochronę bloków wodnych.

Wszystkie mieszanki EK-CryoFuel ulegają biodegradacji (90% w ciągu 10 dni) i nie pozostają w środowisku ani nie powodują bioakumulacji. EK-CryoFuel ma 4-letni okres przydatności do spożycia od daty butelkowania.

EK Water Blocks EK CryoFuel Premix przezroczysty 1000 ml