

Link do produktu: <http://www.e-battery.pl/optima-red-top-rtu-42-12v-50ah-815a-p-400.html>



# OPTIMA Red Top RTU-4.2 12V 50Ah 815A

Cena	<b>1 264,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RTU - 4.2</b>
Kod producenta	<b>RTU - 4.2</b>

## Opis produktu

Akumulatory Optima Red Top to specjalna linia akumulatorów rozruchowych, wykonane w unikalnej technologii płyt spiralnych SPIRACELL, charakteryzująca się:

- Niezwykle wysokimi parametrami prądu rozruchu!
- Niewielką wagą i wymiarami
- Bardzo wysoką odpornością na wstrząsy, wibracje i wysoką temperaturą pod maską silnika
- Wydłużonym, względem tradycyjnych akumulatorów, okresem eksploatacji!
- Całkowitą bezobsługowością
- Większą odpornością na podwyższone napięcie ładowania!
- Trzykrotnie szybszym ładowaniem!
- Możliwością pracy w systemie eksploatacji sezonowej z uwagi na bardzo niskie tempo samorozładowania!

Ponadto akumulatory OPTIMA można montować w każdej pozycji, gdyż są zabezpieczone przed wyciekami elektrolitu nawet w przypadku pęknięcia obudowy! Konstrukcja i właściwości akumulatora OPTIMA RedTop czynią z niego idealne rozwiązanie do rozruchu silników dużej mocy, zwłaszcza w samochodach po tuningu. Wyróżniają się mocą rozruchową właściwą dla akumulatorów o 2-3-krotnie większych gabarytach i masie! Dlatego też chętnie montowane są w samochodach, gdzie z jednej strony wymagany jest duży prąd rozruchu niezwykle mocnych silników sportowych a z drugiej niska waga, która ma wpływ na osiągi pojazdu. A to wszystko w połączeniu z wysoką odpornością na ekstremalne warunki pracy!

Akumulator serii OPTIMA Red Top rekomendowany jest między innymi do takich pojazdów jak: Chrysler 300M 3,5 V6 24V, Ferrari 512 TR 5,0 czy Ford Explorer 4,9 V6. Są także idealnym rozwiązaniem do pojazdów 4x4! Akumulatory OPTIMA, w celu wielokrotnienia ich parametrów, mogą być łączone w zestawy.

Dane katalogowe:  
nr. kat: RTU 4.2  
Napięcie - 12V  
Pojemność - 50Ah  
Prąd Rozruchu - 815A  
długość - 254mm  
szerokość - 175mm  
wysokość - 200mm