

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 12:11

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-reco-rt9b-gel-yt9b-bs-8ah-115a-p-9784.html>



AKUMULATOR RECO RT9B-GEL (YT9B-BS) 8Ah 115A

Cena	155,00 zł
Numer katalogowy	RT9B-BS
Prąd rozruchowy EN	115 A
Wysokość	105 mm
Numer katalogowy części	RT9B-BS
Napięcie	12V
Długość (mm)	150
Biegunowość	lewy +
Szerokość	65 mm
Jakość części (zgodnie z GVO)	P - zamiennik o jakości porównywalnej do oryginału
Numery katalogowe zamienników	GT9B-4, YT9B-4, YT9B-BS
Producent	Reco
Pojemność	8 Ah

Opis produktu



- **Nr handlowy:** RT9B-GEL
- **Producent:** Reco
- **Napięcie:** 12V
- **Pojemność:** 8Ah
- **Prąd rozruchowy:** 115A
- **Polaryzacja:** Lewy plus
- **Końcówki biegunowe:** 5
- **Technologia:** GEL
- **Wymiary:** 150x65x105mm
- **W zestawie:** śrubki
- **Dodatkowe informacje:** Bezobsługowy, uruchomiony fabrycznie

☐ Niezawodny i bezpieczny

Zaawansowana technologia produkcji baterii **GEL** stosowana do produkcji baterii bezobsługowych, eliminuje zjawisko ubywania elektrolitu. Bateria napełniona elektrolitem jest **szczelnie zamknięta** - nie trzeba uzupełniać jej wodą ani mierzyć poziomu elektrolitu. Dodatkowo nie występuje ryzyko wycieku elektrolitu, nawet przypadku przewrócenia motocykla. Co więcej akumulator może być zamontowany pod kątem 90 stopni.

Dodatek **wapnia**, w akumulatorach **GEL** pozwala osiągać im **trzykrotnie lepsze** osiągi niż w konwencjonalnych akumulatorach. Technologia ta zapewnia również **wolniejszą utratę pojemności** w stanie spoczynku, dzięki czemu wydłuża się okres pomiędzy ładowaniem konserwacyjnym.

The logo for RECO, featuring the letters 'RECO' in a bold, sans-serif font. The 'RE' is black, and the 'CO' is red. The background is a light gray gradient.

□ Zalety akumulatora Reco

- wydłużona żywotność w stosunku do tradycyjnych akumulatorów,
- 100% szczelny- brak ryzyka wycieku
- możliwość pracy w dowolnej pozycji
- uruchomiony fabrycznie - gotowy do działania





UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdania zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł.