

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 08:38

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-epsilon-japan-95ah-750a-pl-p-9686.html>



## Akumulator Epsilon Japan 95Ah 750A P+/L+

Cena	<b>575,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>600,00 zł</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>25 kg</b>
Długość	<b>303 mm</b>
Numer katalogowy części	<b>T110L</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe, Samochody dostawcze</b>
Producent części	<b>SEBANG</b>
Wysokość	<b>225 mm</b>
Szerokość	<b>173 mm</b>
Rodzaj	<b>EFB / AFB / ECM</b>
Prąd rozruchowy EN	<b>890 A</b>
Pojemność	<b>95 Ah</b>
Biegunowość	<b>prawy +</b>
Model	<b>95 EFB P+</b>

### Opis produktu



## Zaletami jakie cechują markę EPSILON są:

- **Centralny mostek** jest znacznie mocniejszy od konwencjonalnego cienkiego mostka; znacznie zredukowano przesunięcia się zespołu ogniwi,
- **Opatentowany separator odprowadzania gazów:** zabezpiecza ubytki elektrolitu poprzez jego gromadzenie i zwracanie do bloku akumulatora, otwory wentylacyjne umożliwiają akumulatorowi "oddychanie" podczas zmian temperatur i podczas ładowania,
- **Wkładka antywybuchowa:** zapobiega przed wydostaniem się isker z zewnątrz, minimalizuje wyciek elektrolitu oraz zapobiega przed dostaniem się zanieczyszczeń do akumulatora,
- **Zgrzewana górna pokrywa:** Zapobiega wydostaniu się elektrolitu na zewnątrz oraz dodaje konstrukcji sztywności, zapewnia stałe zabezpieczenie przed przypadkowym wybuchem isker lub ognia, posiada wbudowany areometr tzw. "magiczne oczko" w celu szybkiej diagnozy naładowania akumulatora,
- **Separatory niskiej rezystancji:** Zwięźle obejmują ujemne płyty, podnoszą wytrzymałość przed wibracjami, zapobiegają zetknięcia się płyt ujemnych z dodatnimi,
- **Obudowa polipropylenowa:** wzmocniona konstrukcja dostosowana do wspierania elementów akumulatora, konstrukcja wykonana z bardzo silnego materiału wytrzymującego wibracje podczas jazdy,
- **Kratki ołowiane wykonane w technologii Expanded Metal:** oferują znaczą wytrzymałość, odporność na korozję kratki, odporność na przeładowanie i minimalne zużycie wody i gazów.

PARAMETRY AKUMULATORA:

NAPIĘCIE: 12V

---

POJEMNOŚĆ: 95Ah

PRĄD ROZRUCHU wg EN: 750A

BIEGUNOWOŚĆ: LEWY+/PRAWY+

WYMIARY: dł.: 303mm, szer. 173 mm, h: 225 mm



#### 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.