

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-reco-japan-efb-rje56555-12v-65ah-550a-p-301.html>



## Akumulator RECO Japan EFB RJE56555 12V 65Ah 550A

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Cena                     | <b>469,00 zł</b>     |
| Dostępność               | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki             | <b>24 godziny</b>    |
| Kod producenta           | <b>RJE56555</b>      |
| Kod EAN                  | <b>5902431213804</b> |
| Start-Stop               | <b>TAK</b>           |
| Pojemność [Ah]           | <b>65</b>            |
| Napięcie akumulatora [V] | <b>12</b>            |
| Prąd Rozruchowy [A]      | <b>550</b>           |
| Długość [mm]             | <b>232</b>           |
| Szerokość [mm]           | <b>173</b>           |
| Wysokość [mm]            | <b>225</b>           |
| Polaryzacja              | <b>Prawy plus</b>    |

### Opis produktu

1. **Akumulator RECO Japan EFB RJE56555 12V 65Ah 550A** to wysokiej klasy akumulator wykonany w technologii **EFB (Enhanced Flooded Batter)** — ulepszonej wersji klasycznego akumulatora kwasowo-ołowiowego, opracowanej tak, by sprostać wyższym wymaganiom nowoczesnych pojazdów.

Technologia **EFB** oferuje:

2. **zwiększoną odporność na cykliczne rozładowania i ładowania,**
3. **bardziej trwałą pracę przy częstych uruchomieniach silnika,**
4. **stabilne parametry napięcia** nawet przy intensywnym obciążeniu,
5. **większą odporność na wstrząsy i wibracje.**

.

Dzięki temu akumulator świetnie sprawdza się w codziennej eksploatacji — zarówno w ruchu miejskim, jak i na dłuższych trasach — oferując pewny rozruch i stabilne zasilanie odbiorników.

### ▣ **NAJWAŻNIEJSZE ZALETY**

- technologia **EFB** — większa odporność na cykliczne rozładowania niż klasyczny akumulator,
  - **65Ah** pojemności i **550A** prądu rozruchowego,
  - stabilne zasilanie instalacji elektrycznej o dużym zapotrzebowaniu,
  - idealny do pojazdów z systemem **Start-Stop**,
  - bezobsługowa, szczelna konstrukcja,
  - dobra żywotność w codziennym użytkowaniu.
- .
- pojazdach wyposażonych w system **Start-Stop**,
  - instalacjach elektrycznych o podwyższonym zapotrzebowaniu.

---

Model **RJE56555** o pojemności **65Ah** i prądzie rozruchowym **550A** został zaprojektowany z myślą o:

- samochodach azjatyckich zgodnych ze standardem **JIS**,