

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-varta-efb-n95-12v-95ah-850a-p-336.html>

Akumulator VARTA EFB N95 12V 95Ah 850A

Cena	699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	595500085
Kod producenta	N95
Kod EAN	4016987167342
Start-Stop	TAK
Pojemność [Ah]	95
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	850
Długość [mm]	353
Szerokość [mm]	175
Wysokość [mm]	190
Polaryzacja	Prawy plus

Opis produktu

Akumulator **VARTA EFB N95 12V 95Ah 850A** to wysokiej klasy produkt w technologii **EFB (Enhanced Flooded Battery)** — rozwiązaniu opracowanym z myślą o nowoczesnych pojazdach wyposażonych w system *Start-Stop* oraz intensywnie użytkowanych instalacjach elektrycznych.

Dzięki technologii **EFB**, akumulator oferuje:

- **podwyższoną odporność na cykliczne rozładowania i ładowania** w porównaniu z klasycznymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi,
- **stabilne i powtarzalne napięcie pracy** nawet przy dużym obciążeniu instalacji,
- **lepsze przyjmowanie ładunku** przy częstych uruchomieniach silnika,
- **wydłużoną żywotność** akumulatora,
- **większą odporność na wstrząsy i drgania**,
- **bezobsługową, szczelną konstrukcję** — brak konieczności uzupełniania elektrolitu.

Model **N95** o pojemności **95 Ah** i prądzie rozruchowym **850 A** doskonale sprawdza się w samochodach osobowych z systemem *Start-Stop*, regeneracją energii hamowania oraz tam, gdzie instalacja elektryczna charakteryzuje się podwyższonym zapotrzebowaniem energetycznym.

Akumulatory z serii **VARTA EFB** to połączenie niemieckiej jakości wykonania, trwałości i stabilności parametrów pracy — dzięki czemu zapewniają pewne zasilanie instalacji elektrycznej oraz niezawodny rozruch silnika nawet w trudnych warunkach.

□ NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

-
- technologia **EFB** — lepsza odporność na cykliczne rozładowania niż klasyczne akumulatory,
 - pojemność **95 Ah**,
 - prąd rozruchowy **850 A**,
 - stabilna praca instalacji elektrycznej nawet przy dużym obciążeniu,
 - szybkie i efektywne przyjmowanie ładunku,
 - większa odporność na drgania i wstrząsy,
 - bezobsługowa i szczelna konstrukcja.