

Link do produktu: <https://akpol.net/exide-el652-efb-65ah650a-start-stop-ford-ecoboost-p-9702.html>

## EXIDE EL652 EFB 65Ah650A START-STOP FORD ECOBOOST

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Cena                         | <b>500,00 zł</b>  |
| EAN (GTIN)                   | <b>3661024036542</b>  |
| Długość                      | <b>278 mm</b>   |
| Numer katalogowy części      | <b>EL652</b>  |
| Typ samochodu                | <b>Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Autobusy</b>                 |
| Producent części             | <b>Exide</b>  |
| Wysokość                     | <b>175 mm</b>   |
| Szerokość                    | <b>175 mm</b>   |
| Numer katalogowe zamienników | <b>BOSCH 0 092 S4E 070, BTS Turbo B100008, CONTINENTAL 280001200428</b> |
| Prąd rozruchowy EN           | <b>650 A</b>  |
| Pojemność                    | <b>65 Ah</b>  |
| Biegunowość                  | <b>prawy +</b>  |
| Numer katalogowy oryginału   | <b>FORD 1693470, FORD 1834683, FORD BV6N10655AA, FORD DV6T10655AA,</b>  |
| Model                        | <b>EL652</b>  |
| Waga produktu                | <b>17.2 kg</b>  |

### Opis produktu



---

## Exide Start-Stop EFB

Motywacją do stworzenia pierwszego akumulatora EFB w 2008 roku była wynikiem chęci wsparcia europejskich producentów samochodów w zakresie redukcji zużycia paliwa i zmniejszenia emisji dwutlenku węgla w małych oraz średnich autach. Inwestycje w badania i rozwój oraz wieloletnia współpraca z największymi producentami samochodów zaowocowały postrzeganiem naszej technologii jako najbardziej zaawansowanej. Dzięki zastosowaniu stopów ołowiu i dodatków węglowych akumulatory EFB z najnowszej gamy odznaczają się lepszą zdolnością przyjmowania ładunku i dobrą żywotnością w pracy cyklicznej. Akumulatory EFB doskonale współpracują z systemami Start-Stop, systemami hamowania regeneracyjnego i innymi, zaawansowanymi technologiami redukującymi zużycie paliwa.

### PARAMETRY AKUMULATORA:

SYMBOL: EL652

NAPIĘCIE: 12V

POJEMNOŚĆ: 65Ah

PRĄD ROZRUCHU wg EN: 650A

BIEGUNOWOŚĆ: PRAWY+

WYMIARY: dł.: 278 mm, szer. 175 mm, h: 175 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.