

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-centra-efb-cl600-12v-60ah-640a-p-233.html>

## Akumulator CENTRA EFB CL600 12V 60Ah 640A

Cena	<b>480,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>CL600</b>
Kod EAN	<b>3661024015684</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>60</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>640</b>
Długość [mm]	<b>242</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>190</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu

Akumulatory **CENTRA EFB** odgrywają coraz ważniejszą rolę w nowoczesnej motoryzacji, wspierając ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin. Najnowsza generacja akumulatorów EFB została opracowana przez firmę **Exide** i wyposażona w zaawansowaną technologię **Carbon Boost 2.0**, która znacząco poprawia zdolność przyjmowania ładunku oraz efektywność odzyskiwania energii.

**Akumulator CENTRA EFB CL600 12V 60Ah 640A** został zaprojektowany z myślą o pojazdach intensywnie eksploatowanych w ruchu miejskim, gdzie częste rozruchy silnika oraz praca systemu Start-Stop wymagają zwiększonej odporności na obciążenia cykliczne. W porównaniu do klasycznego akumulatora kwasowo-ołowiowego, technologia **EFB** zapewnia wyższą trwałość, stabilniejsze parametry pracy oraz większy komfort użytkownika.

### Zastosowanie akumulatora CENTRA EFB CL600

Rekomendowany do pojazdów wyposażonych w:

- system **Start-Stop**,
- systemy odzyskiwania energii (inteligentny alternator, hamowanie regeneracyjne),
- silniki wymagające wyższego prądu rozruchowego,
- intensywną jazdę miejską,
- taksówki i lekkie pojazdy użytkowe,
- samochody, w których wcześniej zastosowany był akumulator **EFB**.

### Dlaczego warto wybrać CENTRA EFB?

- 
- technologia **Carbon Boost 2.0** – szybkie i efektywne ładowanie,
  - zwiększona odporność na pracę cykliczną,
  - bardzo dobry prąd rozruchowy **640A**,
  - dłuższa żywotność niż klasyczny akumulator kwasowo-ołowiowy,
  - bezobsługowa konstrukcja,
  - idealny wybór pomiędzy akumulatorem klasycznym a AGM.