

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-centra-efb-cl800-12v-80ah-720a-start-stop-p-236.html>

Akumulator CENTRA EFB CL800 12V 80Ah 720A Start-Stop

Cena	659,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CL800
Kod EAN	3661024015707
Start-Stop	TAK
Pojemność [Ah]	80
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	800
Długość [mm]	315
Szerokość [mm]	175
Wysokość [mm]	190
Polaryzacja	Prawy plus

Opis produktu

Akumulatory **CENTRA EFB** zostały opracowane z myślą o nowoczesnych pojazdach, w których system **Start-Stop** oraz intensywna eksploatacja miejska wymagają zwiększonej odporności na pracę cykliczną. Najnowsza generacja akumulatorów EFB, opracowana przez firmę **Exide**, wykorzystuje zaawansowaną technologię **Carbon Boost 2.0**, która znacząco poprawia zdolność przyjmowania ładunku oraz efektywność odzyskiwania energii.

Akumulator CENTRA EFB CL800 12V 80Ah 720A doskonale sprawdza się w pojazdach o większym zapotrzebowaniu energetycznym, zapewniając stabilne parametry pracy oraz niezawodny rozruch silnika. W porównaniu do klasycznego akumulatora kwasowo-ołowiowego, technologia **EFB** oferuje wyższą trwałość, lepszą odporność na częste cykle ładowania i rozładowania oraz większy komfort codziennego użytkowania.

ZASTOSOWANIE AKUMULATORA CENTRA EFB CL800

Rekomendowany do pojazdów wyposażonych w:

- system **Start-Stop**,
- systemy odzyskiwania energii (inteligentny alternator, hamowanie regeneracyjne),
- silniki wymagające stabilnego zasilania przy większej liczbie odbiorników prądu,
- intensywną jazdę miejską,
- taksówki oraz lekkie pojazdy użytkowe,
- samochody, w których fabrycznie stosowany był akumulator **EFB**.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ CENTRA EFB?

-
- technologia **Carbon Boost 2.0** – szybkie i efektywne ładowanie,
 - zwiększona odporność na pracę cykliczną,
 - solidny prąd rozruchowy **720A**,
 - dłuższa żywotność niż klasyczny akumulator kwasowo-ołowiowy,
 - bezobsługowa konstrukcja,
 - optymalne rozwiązanie pomiędzy akumulatorem klasycznym a AGM.