

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-ca770-centra-futura-77ah-760a-p-p-451.html>

Akumulator CA770 Centra Futura 77Ah 760A P+

Cena brutto	479,00 zł
Cena netto	389,43 zł
Średni czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	Centra Futura CA770
Producent	Akumulatory Centra

Opis produktu

Nowe akumulatory [Centra Futura Carbon Boost](#) ładują się do 1.5 raza szybciej dzięki zastosowaniu opatentowanych dodatków węglowych. Technologia tę odkryto podczas prac rozwojowych na gamami AGM i EFB, co doprowadziło do polepszenia zdolności przyjmowania ładunku i znaczącego skrócenia czasu ładowania. Akumulator **Centra Futura Carbon Boost** został zaprojektowany, aby sprostać ekstremalnym temperaturom i wymaganiom pojazdów z bogatym wyposażeniem, intensywnie użytkowanym.

Technologia Carbon Boost + 3 DX

- 30% więcej mocy rozruchowej
- do 1.5 raza szybsze doładowanie
- idealna do bogato wyposażonych aut z mocnymi silnikami
- zastosowanie w ekstremalnych warunkach pogodowych oraz w ruchu miejskim
- Spełnia wymogi OE (Original Equipment)



W wyniku rozładowania akumulatora nieprzewodzące cząsteczki siarczanów stopniowo pokrywają płyty ujemne akumulatora, izolując je od elektrolitu. W takiej sytuacji duża ilość energii jest wykorzystywana do rozpuszczenia siarczanów, co obniża efektywność ładowania.

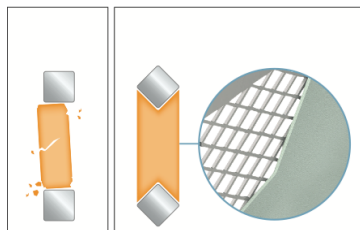
Wysoko powierzchniowy węgiel w akumulatora **Centra Futura Carbon Boost** zapewnia doskonałą przewodność, dzięki czemu siarczany rozpuszczają się znacznie szybciej.

KRATKA 3 DX - tajemnica każdego akumulatora Centra

Wzmocniona siatka w kształcie rombu sprawia, że masa aktywna jest trwale związana z siatką, przez co uzyskuje się lepsze parametry elektrycznej i dłuższą żywotność



akumulatora.

**Zalety technologii 3DX**

- wydłuża żywotność akumulatora
- większa ilość energii dzięki lepszemu przewodnictwu elektrycznemu
- dobrej jakości stopy metali użyte do produkcji kratki, maksymalizują żywotność i wydajność
- odporność na korozję i wibracje
- produkcja przyjazna środowisku naturalnemu
- niezmiennie wysoka jakość dzięki zautomatyzowanemu procesowi produkcji

**Czynniki, które najbardziej eksploatują twój akumulator**

Niskie temperatury bardzo niekorzystnie wpływają na wydajność akumulatora. Co więcej, w zimie zwiększa się zapotrzebowanie energetyczne na oświetlenie i ogrzewanie.

Wysokie temperatury przyspieszają samorozładowanie, korozję kratki i degradację masy czynnej.

W ruchu miejskim silnik często wyłączany lub pracuje na biegu jałowym, a odbiorniki prądu mogą zużywać więcej energii, niż alternator jest w stanie wytworzyć. To dodatkowo obciąża [akumulator](#)

Zaawansowane wyposażenie, jak odtwarzacze multimedialne, nawigacja, kamera rejestrująca, lodówka itp dodatkowo obciążają akumulator.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zdanie starego akumulatora: Płacę kaucję 30 zł , Przekazę do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

Napięcie [V]: 12V

Pojemność [Ah]: 77Ah

Prąd rozruchowy [A]: 760A

Długość [mm]: 278mm

Szerokość [mm]: 175mm

Wysokość [mm]: 190mm

Połaryzacja: Prawy plus - 0

Końcówki biegunowe: 1 - Normalne

Technologia: Kwasowo-ołowiowa

Dodatkowe informacje: Całkowicie bezobsługowy

Gwarancja: 36 miesięcy

Centra Assistance: przez 24 miesiące

