

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-ca1000-centra-futura-100ah-900a-p-p-453.html>

Akumulator CA1000 Centra Futura 100Ah 900A P+

Cena brutto	569,00 zł
Cena netto	462,60 zł
Średni czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	Centra Futura CA1000
Producent	Akumulatory Centra
Opcjonalne zamienniki	CB950, EA1000, H3

Opis produktu

Akumulator Centra Futura CA1000

Nowe akumulatory **Centra Futura Carbon Boost** ładują się do 1.5 raza szybciej dzięki zastosowaniu opatentowanych dodatków węglowych. Technologię 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

Centra Futura odpowiednia do:

- mocne silniki Diesla lub silniki benzynowe
- bogate wyposażenie
- ekstremalne temperatury
- pojazd intensywnie użytkowany

Zalety akumulatora Centra Futura CA1000 :

- zgodny z wymogami jako tzw. pierwsze wyposażenie
- większej odporności na rozładowanie i zdolności przyjęcia ładunku uzyskanego przez podwyższoną spójność pasty aktywnej na kratce.
- większemu zapasowi pojemności
- większej odporności na korozję
- dodatkowa moc rozruchowa w porównaniu ze standardowym akumulatorem
- wydłużony czas użytkowania produktu w porównaniu ze standardowym akumulatorem
- podwójne, hermetycznie zamknięte wieczko
- magiczne oko
- opatentowany system
- Labiryntowy zapobiegający wyciekowi elektrolitu
- całkowicie bezobsługowy
- 3 lata gwarancji
- pakiet assistance - usprawienie pojazdu na drodze

Czym tak naprawdę jest Centra Assistance ?

Centra Assistance to pakiet usług w zakresie BEZPŁATNEJ pomocy drogowej, który jest dołączony do każdego akumulatora CENTRA FUTURA. Dzięki temu seria akumulatorów Futura staje się jeszcze bardziej wartościowa dla klientów niż dotychczas.

Jak z tego skorzystać?

Prawa do korzystania z pakietu Centra Assistance nabywane są automatycznie przez klienta w momencie zakupu jakiegokolwiek typu akumulatora **CENTRA FUTURA CA1000**. W każdym miejscu w kraju i o każdej porze (24h/7) użytkownik Futury w przypadku problemów z samochodem spowodowanych akumulatorem (bez względu na to czy jest to wada fabryczna, czy usterka spowodowana złą eksploatacją) otrzymuje bezpłatną specjalistyczną pomoc drogową. Pomoc ta świadczona jest przez jedną z najlepszych firm serwisu pomocy drogowej ? Starter. W razie awarii wystarczy tylko zadzwonić pod numer 0 801 101 250 lub 061 831 98 87 i czekać na przyjazd jednego ze 107 serwisantów Startera w Polsce. Serwisant Startera bezpłatnie udzieli stosowanej pomocy. Z pakietu można skorzystać dwukrotnie.

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 multimedialnych, nawigacja, kamera rejestrująca, lodówka itp dodatkowo obciążają akumulator.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Napięcie [V]: 12V
Pojemność [Ah]: 100Ah
Prąd rozruchowy [A]: 900A
Długość [mm]: 353mm
Szerokość [mm]: 175mm
Wysokość [mm]: 190mm
Polaryzacja: Prawy plus - 0
Końcówki biegunowe: 1 - Normalne
Technologia: Kwasowo-ołowiowa
Dodatkowe informacje: Całkowicie bezobsługowy
Gwarancja: 36 miesięcy
Centra Assistance: przez 24 miesiące