

Link do produktu: <https://akumulatorek.pl/akumulator-centra-futura-12v-64ah-640a-ca640-p-15.html>



# AKUMULATOR CENTRA FUTURA 12V 64AH 640A CA640

Cena brutto	<b>350,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>do 2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CA640</b>
Kod producenta	<b>CA640</b>
Kod EAN	<b>3661024014229</b>
Producent	<b>Centra</b>
Długość	<b>242 mm</b>
Szerokość	<b>175 mm</b>
Wysokość	<b>190 mm</b>
Waga	<b>15.6 kg</b>

## Opis produktu

### Zastosowanie

- Tradycyjne układy napędowe
- Duże silniki
- Bogate wyposażenie
- Skrajnie niskie i wysokie temperatury
- Intensywna jazda miejska

### Zalety

- Originalna część zamienna, wyprodukowana przez producenta sprzętu na tzw. pierwsze wyposażenie
- Wysokie pokrycie parku samochodów
- Dłuższa żywotność akumulatora dzięki o 1,5 raza szybszemu ładowaniu (w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami)
- Zabezpieczone przed wyciekami, zgrzewane wieczko z zabezpieczeniem przeciwskrowym
- W pełni bezobsługowy
- 3 lata gwarancji
- Pakiet assistance – usprawnienie pojazdu na drodze
- Wyprodukowano w Europie\*

\* Szczegóły na opakowaniu

## Centra Futura **CARBON BOOST**

Nowe akumulatory Centra Futura Carbon Boost ładują się do 1,5 raza szybciej dzięki zastosowaniu opatentowanych dodatków węglowych. Technologię tę odkryto podczas prac rozwojowych nad 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.

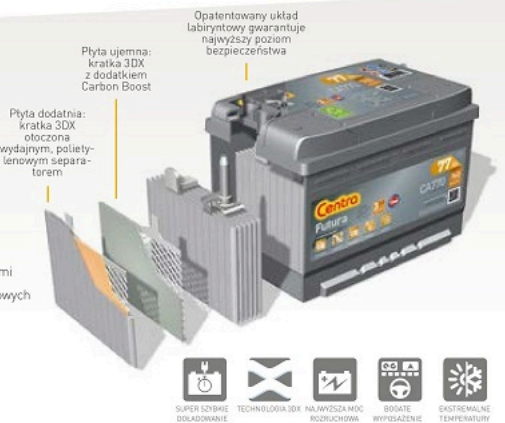


### NOWOŚĆ

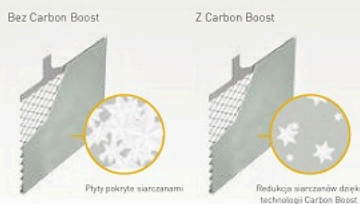
### Technologia Centra Carbon Boost

#### Zalety:

- › 30% więcej mocy rozruchowej
- › Do 1,5 raza szybsze doładowanie
- › Idealna do bogato wyposażonych aut z mocnymi silnikami i wymagającymi instalacjami elektrycznymi
- › Zastosowanie w ekstremalnych warunkach pogodowych oraz w ruchu miejskim
- › Spełnia wymagania stawiane produktom na tzw. pierwsze wyposażenie [OE]
- › Pokrywa ok. 90% parku samochodowego



### Efekty działania formuły Carbon Boost



W wyniku rozładowywania akumulatora nieprzewodzące cząsteczki siarczanów stopniowo pokrywają płyty ujemne, izolując je od elektrolitu. W takiej sytuacji duża ilość energii jest wykorzystywana na rozpuszczenie siarczanów, co obniża efektywność ładowania. Wysoko powierzchniowy węgiel w akumulatorach Centra Futura Carbon Boost zapewnia doskonałe przewodnictwo, dzięki czemu siarczany rozpuszczają się znacznie szybciej.



Testy laboratoryjne wykazały, że ładowanie akumulatora Centra Futura Carbon Boost trwa zdecydowanie krócej niż ładowanie standardowego akumulatora w takich samych warunkach.



Centra Futura Carbon Boost ma lepszą zdolność przyjmowania ładunku (ładuje się do **1,5 raza szybciej** niż standardowe akumulatory). Często akumulator jest pierwszą przyczyną awarii samochodu\*. Dzięki szybkiemu ładowaniu akumulator jest naładowany w większym stopniu, co w określonych warunkach użytkowania (niskie temperatury, ruch miejski) przekłada się na **wyłużenie żywotności akumulatora**.

6 \* Statystyki awarii wg ADAC 2013 (Allgemeiner Deutscher Automobil-Club)