

Link do produktu: <http://sklep.lucart.pl/akumulator-exide-premium-64ah-640a-64-ah-ea640-p-2159.html>

AKUMULATOR EXIDE PREMIUM 64AH 640A 64 AH EA640 !

Cena brutto	538,50 zł
Cena netto	437,81 zł
Numer katalogowy	EXIDE PREMIUM 64AH_640A EA640
Kod producenta	EXIDE PREMIUM 64AH_640A EA640

Opis produktu

AKUMULATOR EXIDE PREMIUM 64AH 640A EA640

Informacje o produkcie

- **Model:** Exide Premium EA640
- **Pojemność:** 64Ah
- **Prąd rozruchowy:** 640A
- **Biegunowość:** Prawy +
- **Wymiary (dł x szer x wys):** 242 X 175 X 190

Technologia Carbon Boost w Exide Premium

Nowe akumulatory Exide Premium Carbon Boost ładują się do 15 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 Exide Premium Carbon Boost został zaprojektowany aby sprostać ekstremalnym temperaturom i wymaganiom pojazdów z bogatym wyposażeniem intensywnie użytkowanym

- 30% więcej mocy rozruchowej
- Do 15 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.

15 razy szybsze ładowanie

Exide Premium Carbon Boost ma lepszą zdolność przyjmowania ładunku (ładuje się do 15 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 wydłużenie żywotności akumulatora.

WAŻNA INFORMACJA DOTYCZĄCA DOSTAWY!

W związku z wynikającym z Ustawy obowiązkiem odbioru od klienta (nabywającego nowy akumulator) zużytej baterii (złomu) po kilku dniach od zakupu skontaktuje się z Państwem nasz doradca w celu ustalenia czy będą Państwo:

a) zwracać zużyty akumulator (zwrot bezpłatny)

b) wpłacać na nasz rachunek kaucję w wysokości 30zł (opłata depozytowa za brak złomu).

Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. O bateriach i akumulatorach

Opłata depozytowa oraz obowiązki sprzedawców detalicznych baterii kwasowo-ołowiowych lub akumulatorów kwasowo-ołowiowych

Art. 53. [Obowiązki sprzedawcy detalicznego kwasowo-ołowiowych baterii lub akumulatorów samochodowych]

Sprzedawca detaliczny baterii samochodowych kwasowo-ołowiowych lub akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych jest obowiązany do przyjęcia zużytych baterii samochodowych kwasowo-ołowiowych oraz zużytych akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych od użytkownika końcowego.

Art. 54. [Pobranie i zwrot opłaty depozytowej]1.

Sprzedawca detaliczny baterii samochodowych kwasowo-ołowiowych lub akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych jest obowiązany do pobrania od kupującego niebędącego przedsiębiorcą opłaty depozytowej oraz do potwierdzenia jej pobrania jeżeli przy sprzedaży tych baterii lub akumulatorów kupujący nie przekazał mu zużytych baterii lub zużytych akumulatorów o których mowa w art. 53 ust. 1.