

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 03:41

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-agm-enerblock-js12-45-12v-45ah-p-919.html>



AKUMULATOR AGM ENERBLOCK JS12-4.5 12V 4.5Ah

| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 60,00 zł |
| Numer katalogowy | Nr. 12355 |
| Producent | ENERBLOCK |

Opis produktu



AK-POL



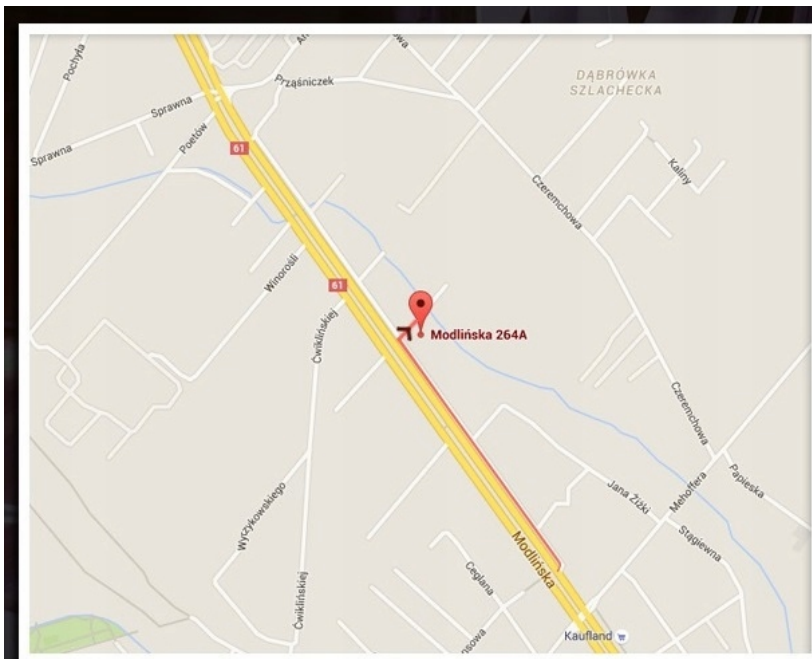
WARSZAWSKA SIEĆ SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH

Witamy Państwa na aukcjach firmy AK-POL Warszawskiej Sieci Sklepów Motoryzacyjnych

Jesteśmy firmą zajmującą się sprzedażą Hurtową i Detaliczną akumulatorów oraz części samochodowych od 2000 roku. Na magazynie posiadamy ponad 40 000 pozycji. Mamy nadzieję że zaufają nam Państwo i skorzystają z naszej oferty i doświadczenia. Zawsze służymy poradą.

Profesjonalny dobór akumulatora zawsze zaczynamy od sprawdzenia instalacji w aucie, istotne jest ładowanie i stan rozrusznika.

ZAPRASZAMY!!!



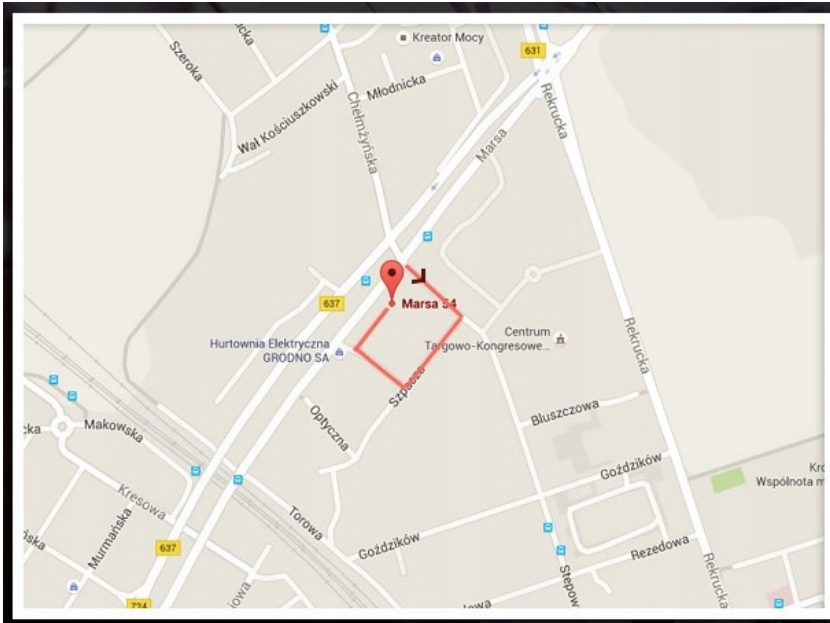
AK-POL

ul. Modlińska 264 A
03-152 Warszawa
tel: 663 947 015
tel: 22 877 45 65

Godziny otwarcia

pon-pt
8:30 - 17:30

sobota
9:00 - 13:00



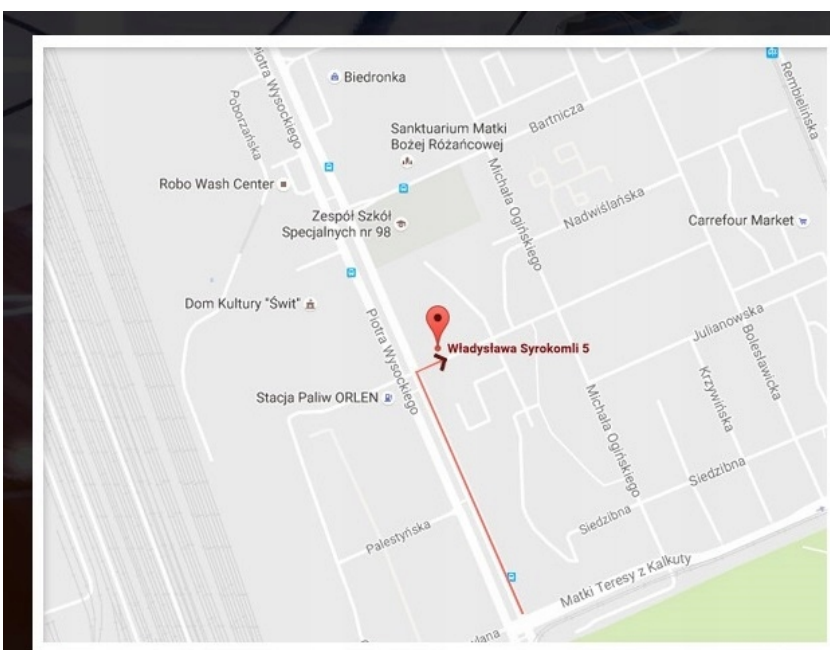
AK-POL

ul. Marsa 54
04-246 Warszawa
tel: 733 984 024
tel: 22 273 68 45

Godziny otwarcia

pon-pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00



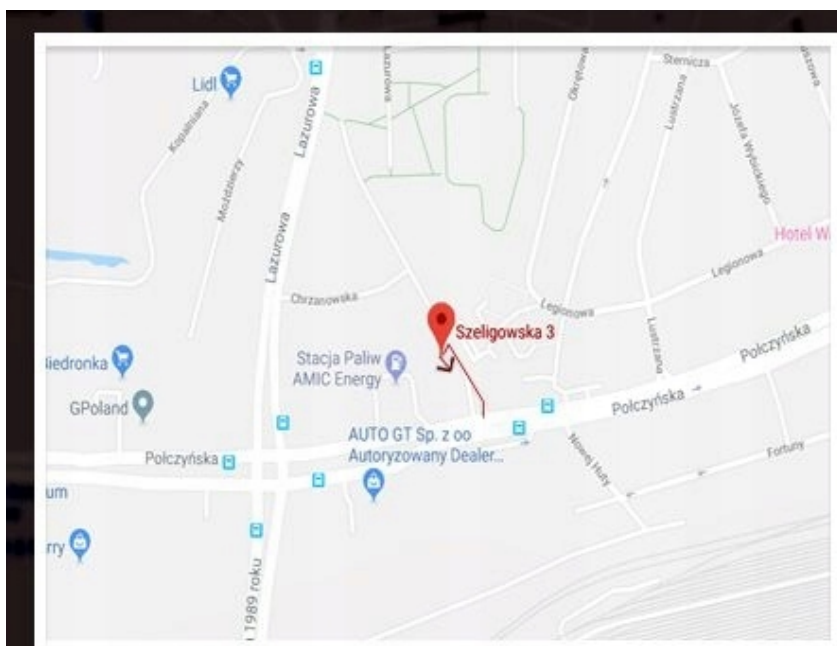
AK-POL

ul. Syrokomli 5
03-335 Warszawa
tel: 794 184 444

Godziny otwarcia

pon - pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00



AK-POL

ul. Szeligowska 3
05-077 Warszawa
tel. 570 689 000

Godziny otwarcia

pon - pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00






Akumulatory **ENERBLOCK** z serii **JS** zostały wyprodukowane w technologii **AGM**. Są bezobsługowe oraz szczelnie zamknięte (VRLA). Zaprojektowano je do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii w instalacjach typu UPS, alarmowych, ppoż, kasach fiskalnych itp. Ich żywotność projektowana to **6-9 lat**. Akumulatory z serii JS mają również zastosowanie pracując cyklicznie w takich urządzeniach jak np. zabawki elektryczne, echosondy, itp. Ich żywotność to **500 cykli** pracy przy maksymalnym rozładowaniu do poziomu 50%.

Zastosowanie:

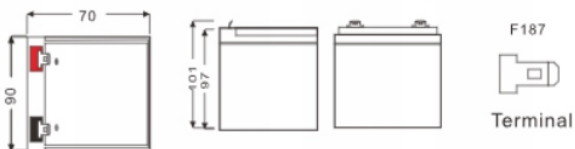
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Kasy fiskalne, parkometry
- Oświetlenie awaryjne
- Instalacje alarmowe, ppoż
- Zabawki elektryczne
- Awaryjne źródło zasilania

Cechy

- › Seperatory z włókna szklanego AGM oraz technologia VRLA umożliwiają pracę akumulatora w każdej pozycji
- › Akumulator kwasowo-olowiowy
- › Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- › Bardzo niskie samorozładowanie
- › Odporny na wysokie prądy rozładowania
- › Szeroki zakres temperatury pracy
- › Żywotność 500cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- › Żywotność projekt.wg.EUROBAT General Purpose 6-9lat

| | | | |
|---|---|-------------|---|
|  |  | RoHS |  |
| Zgodność z normami: PN-EN 60896-21:2007 PN-EN 61056-1:2008 PN-EN 60896-22:2007 PN-EN 61056-2:2003(U) PN-E-83016:1999 | | | |

Wymiary: 90mm(dług.)×70mm(szer.)×101mm(wys.)



Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Napięcie nominalne | 12V |
| Pojemność nominalna | 4.5Ah |
| Żywotność projektowana | 6-9 lat |
| Terminal | T1/F1/F187 |
| Waga | 1.45kg |
| Material obudowy | ABS |
| Pojemność | 4.50 Ah 20h 3.57 Ah 3h 2.97 Ah 1h |
| Rezystancja wewn. w pełni naładowanego akumul. w 25°C: | 42.0mΩ |
| Maksymalny prąd rozładowania : | 67.5A(5S) |
| Temperatura pracy | Rozładowanie: -20 ~ +50°C Ładowanie: -20 ~ +50°C Przechowywanie: -20 ~ +50°C |
| Prąd ładowania: | Max. 1.13A ; Rekom. 0.45A |
| Napięcie ładowania: praca buforowa | - 13.5-13.8V |
| Napięcie ładowania: praca cykliczna | - 14.4-15.0V |
| Samorozładowanie : | 3% pojemności miesięcznie w temp. 25°C |

UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdania zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł.



Do zakupów powyżej 300zł zawieszka zapachowa o wartości 6zł na życzenie klienta gratis.