

Link do produktu: <https://akumulatory-online.eu/akumulator-exide-agm-ek600-12v-60ah-680a-p-105.html>



Akumulator EXIDE AGM EK600 12V 60Ah 680A

Cena	540,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	EK600
Kod EAN	3661024036498
Pojemność [Ah]	60
Napięcie [V]	12
Prąd rozruchu [A]	680
Polaryzacja	ETN-0
Końcówki	1
Mocowanie	B13
Długość [mm]	242
Szerokość [mm]	175
Wysokość [mm]	190

Opis produktu

Akumulator Exide z serii AGM o pojemności **60Ah** i prądzie rozruchu **680A**. Jest przeznaczony do samochodów z systemem start-stop.

Akumulatory Exide AGM

Ciągle inwestowanie w badania i rozwój pozwoliło stworzyć innowacyjny akumulator Exide AGM, zarówno dla rynku oryginalnego wyposażenia, jak i rynku wtórnego. Cechuje go nowa technologia LifeGrid® - idealna dla zaawansowanych układów Start-Stop, w których akumulator musi być szybko naładowany energią pochodzącą z hamowania rekuperacyjnego.

Technologia LifeGrid® (w połączeniu z charakteryzującymi się wysoką porowatością separatorami z maty szklanej, zaawansowanymi stopami ołowiu i cyny oraz unikalnymi dodatkami węglowymi do masy czynnej) zapewnia stały dostęp energii i dłuższą żywotność akumulatora.

Zalety technologii AGM

- Najlepsza zdolność przyjmowania ładunku.
- Zalecany do pojazdów START-STOP**
- Najwyższa wydajność przez cały okres eksploatacji akumulatora dzięki nowej technologii LifeGrid®.
- Optymalizacja pod kątem pracy w trybie niepełnego doładowania.
- Idealna do dużych samochodów, SUV-ów, vanów, pojazdów z systemem Start-Stop oraz pojazdów wyposażonych w wiele odbiorników prądu.
- Najwyższej klasy zabezpieczenia (szczelnie zamknięty elektrolit uwięziony w macie szklanej). System rekombinacji VRLA (regulowany za pomocą zaworów).

Płyty w akumulatorze typu AGM są oddzielone włóknem szklanym, które pochłania elektrolit i utrzymuje go w pobliżu materiału aktywnego płyty. Wzmacnia to odporność na rozładowanie i przyspiesza ładowanie, dając efekt w postaci skutecznego rozruchu silnika i większej zdolności do pracy cyklicznej. Dodatkowo technologia LifeGrid® zapewnia stały dostęp energii i dłuższą żywotność produktu. Fizyczne powiązanie elementów akumulatora i obudowy w postaci systemu rekombinacji VRLA (regulowanej za pomocą zaworów) podnosi odporność na rozlanie, wstrząsy i przechylenia.

