

Link do produktu: <https://akpol.net/exide-start-stop-agm-ek800-80ah-800a-p-793.html>



EXIDE START STOP AGM EK800 80Ah 800A

Cena	800,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	EK800
Producent	EXIDE

Opis produktu

Opracowany wspólnie z największymi europejskimi producentami pojazdów do zastosowań micro-hybrid, akumulator Exide AGM (Absorbent Glass Mat) to najbardziej zaawansowana technologia, zdolna zapewnić optymalne działanie w ekstremalnych zastosowaniach pracy cyklicznej, zarówno ze zdolnością przyjęcia wysokiego ładunku, jak i działaniem przy częściowym naładowaniu akumulatora. Czynniki te są absolutnie kluczowe w przypadku pojazdów z napędem micro-hybrid, wyposażonych w system Stop & Start oraz system hamowania regeneracyjnego.

Największe wymagania względem akumulatora

Trzykrotnie wyższa wydajność niż standardowego akumulatora.

System rekombinacji gazu (VRLA) to optymalne bezpieczeństwo przy instalowaniu w kabinie.

EXIDE MICRO-HYBRID AGM jest odpowiednim akumulatorem do:

Pojazdów z napędem micro-hybrid.

Z systemem Stop & Start + system hamowania regeneracyjnego.

Zapewnia wydłużony okres użytkowania w tradycyjnych samochodach z bogatym wyposażeniem, intensywnie użytkowanych.

Zalety:

Jakość zgodna z normą „Original Spare Part”.

Trzykrotnie dłuższa żywotność produktu niż standardowego akumulatora (zgodnie z EN 50342) w porównaniu do standardowych akumulatorów.

Podwyższony o 30% prąd rozruchowy.

Hermeticznie zamknięty akumulator VRLA z systemem zastawek kontrolującym ciśnienie w akumulatorze, system rekombinacji gazu.

Optymalne bezpieczeństwo przy montowaniu akumulatora w kabinie pasażera.

3 lata gwarancji.

Producent - EXIDE

Symbol - EK800

Typ akumulatora - AGM

Typ akumulatora - Rozruchowy

Pojemność akumulatora [Ah] - 80

Prąd rozruchu akumulatora [A] - 800

Biegunowość akumulatora - P+

Rodzaj akumulatora - AGM

Długość [mm] - 315

Szerokość [mm] - 175

Wysokość [mm] - 190

Rodzaj bieguna - biegun standardowy

Typ mocowania akumulatora - B13 - stopka o wysokości 10,5 mm

Waga akumulatora [kg] - 23

Napięcie znamionowe akumulatora [V] - 12

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. W związku z tym, iż kurier nie odbiera zużytych akumulatorów pobierana jest przez kuriera opłata depozytowa w wysokości 30 zł. w gotówce. Stary akumulator można sprzedać do punktu skupu akumulatorów, bądź na własny koszt dostarczyć go nam w terminie do 30 dni od daty zakupu, a wtedy opłata depozytowa zostanie Państwu zwrócona.