

Link do produktu: <https://akpol.net/exide-start-stop-agm-ek1050-105ah-950a-p-791.html>



EXIDE START STOP AGM EK1050 105Ah 950A

Cena	1 060,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	EK1050
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.

EXIDE START STOP AGM EK1050 105Ah 950A

Producent - EXIDE
Symbol - EK1050
Typ akumulatora - AGM
Typ akumulatora - Rozruchowy
Pojemność akumulatora [Ah] - 105
Prąd rozruchu akumulatora [A] - 950
Biegunowość akumulatora - P+
Model akumulatora - AGM
Oslugowość - Bezobsługowy
Rodzaj - Uruchomiony
Długość [mm] - 392
Szerokość [mm] - 175
Wysokość [mm] - 190

Rodzaj bieguna - biegun standardowy
Typ mocowania akumulatora - B13 - stopka o wysokości 10,5 mm
Waga akumulatora [kg] - 27
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 zdanienia 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.