



GOLD

Nowy JENOX GOLD to produkt firmy JENOX Akumulatory, w którym zastosowanie znalazły najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne. Nowy GOLD stworzony został w oparciu o badania prowadzone przez czołowe krajowe instytuty naukowe, wiodącą światową technologię i polskich inżynierów. Nowy JENOX GOLD zbudowany jest w oparciu o elektrody wykonane z wysokocynowych stopów wapniowych, co znacząco poprawia przyjmowanie ładunku elektrycznego. Ma to szczególnie duże znaczenie w przypadku nowoczesnych samochodów cechujących się wysokim zapotrzebowaniem na energię. Dodatkowo zmieniona została geometria krętek, które stanowią osnowę elektrod. Zabezpieczyło to elektrody przed górnymi zwarciami i pozwoliło na uzyskanie dużego prądu rozruchowego. Ten ostatni jest również wynikiem znacznego zmniejszenia oporności wewnętrznej akumulatora.

Nowy JENOX GOLD jest całkowicie bezobsługowy. Zastosowano w nim wieczko maintance free, które zapobiega wyciekom oraz wkładkę antywybuchową. Dodatkowo w wieczku znajduje się wskaźnik stanu naładowania. Zmiany w konstrukcji akumulatora to nie wszystko. W nowym akumulatorze JENOX GOLD zmodyfikowana została również receptura mas aktywnych, zmieniony został proces sezonowania i formacji płyt akumulatorowych. Wszystko to powoduje, że nowy JENOX GOLD spełnia wymogi trwałości cyklicznej wg kryteriów najnowszej wersji normy europejskiej EN50342.

Cechy:

- bezobsługowość
- wysoka trwałość cykliczna
- wyjątkowa zdolność przyjmowania ładunku
- wysoki prąd rozruchu
- dobrze zabezpieczony przed zewnętrznym źródłem ognia
- zabezpieczony przed wyciekami elektrolitu
- ergonomiczny
- łatwa ocena stanu naładowania



Poznaj
MOC
nowego
Golda





GOLD

Kod akumulatora	Pojemność [Ah]	Bieguny*	Prąd rozruchowy wg EN [A]	Wymiary [mm] Długość / Szerokość / Wysokość
R046620ZA	12V 46Ah	[- +]	450	207 x 175 x 175
R046621ZA	12V 46Ah	[+ -]	450	207 x 175 x 175
R052620ZA	12V 52Ah	[- +]	520	207 x 175 x 175
R053612ZA	12V 53Ah	[- +]	530	207 x 175 x 190
R056622ZA	12V 56Ah	[- +]	570	242 x 175 x 175
R056623ZA	12V 56Ah	[+ -]	570	242 x 175 x 175
R063622ZA	12V 63Ah	[- +]	610	242 x 175 x 175
R063623ZA	12V 63Ah	[+ -]	610	242 x 175 x 175
R065614ZA	12V 65Ah	[- +]	630	242 x 175 x 190
R075624ZA	12V 75Ah	[- +]	720	276 x 175 x 175
R077624ZA	12V 77Ah	[- +]	760	276 x 175 x 175
R080616ZA	12V 80Ah	[- +]	770	276 x 175 x 190
R090660ZA	12V 90Ah	[- +]	800	315 x 175 x 175
R092658ZA	12V 92Ah	[- +]	810	315 x 175 x 190
R095636ZA	12V 95Ah	[- +]	830	352 x 175 x 190
R100626ZA	12V 100Ah	[- +]	850	352 x 175 x 175
R105636ZA	12V 105Ah	[- +]	900	352 x 175 x 190

