

Akumulatory żelowe NPCG100-12 100Ah 12V

Kod ElektriKo: 97338



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] 12
- Pojemność akumulatora 100Ah
- Wymiary 330X175X230
- Waga 30.00
- Napięcie [V] 12
- Pojemność akumulatora 100Ah
- Wymiary 330X175X230
- Waga 30.00
- Napięcie [V] 12

Charakterystyka pracy i ładowania oraz kolorystyka jest dokładnie taka sama jak serii NPG jednak te posiadają większą o około 40% ilość cykli przy głębokim rozładowaniu do 10,5 V.

Akumulatory żelowe oferują doskonałą moc początkową/rozruchową z także najwyższą wydajność. Wytrzymała konstrukcja zapewnia dużą żywotność akumulatora oraz wysoką odporność na drgania w najbardziej ekstremalnych warunkach. Nasze akumulatory wykazują wyjątkową czystość użytkową oraz bezpieczeństwo obsługi.

Nośnikiem kwasu akumulatorowego jest żel, czyniący akumulatory żelowe całkowicie odporne na wycieki, zapobiegając jednocześnie przed negatywnymi skutkami przechylenia o kąt 180 stopni.

Akumulatory żelowe wykorzystując technologię rekombinacji gazowej, zapobiegają zarówno odparowywaniu gazu jak również kwasu, czyniąc akumulator całkowicie wolny od kosztów konserwacyjnych. Wolny proces samorozładowania oraz zdolność regeneracji po okresie głębokiego rozładowania energii, czynią akumulator żelowy idealnie przystosowanym do swobodnego, okazjonalnego lub sezonowego użytku.

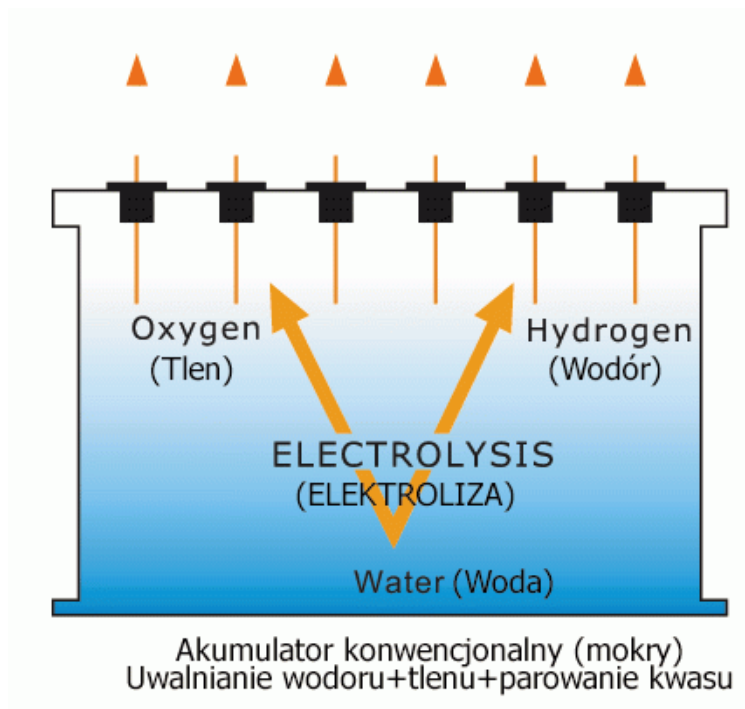
Hybrydowo Żelowe Akumulatory są akumulatorami łączącymi:

regulowane zawory kwasu ołowianego (VRLA – zaworowo-regulowane ołowiowo-kwasowe akumulatory)

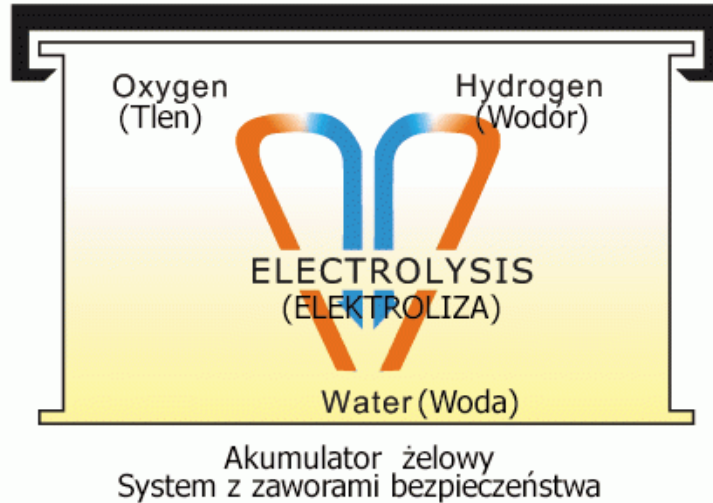
mieszaną Żel

technologię AGM (absorpcji gazowej).

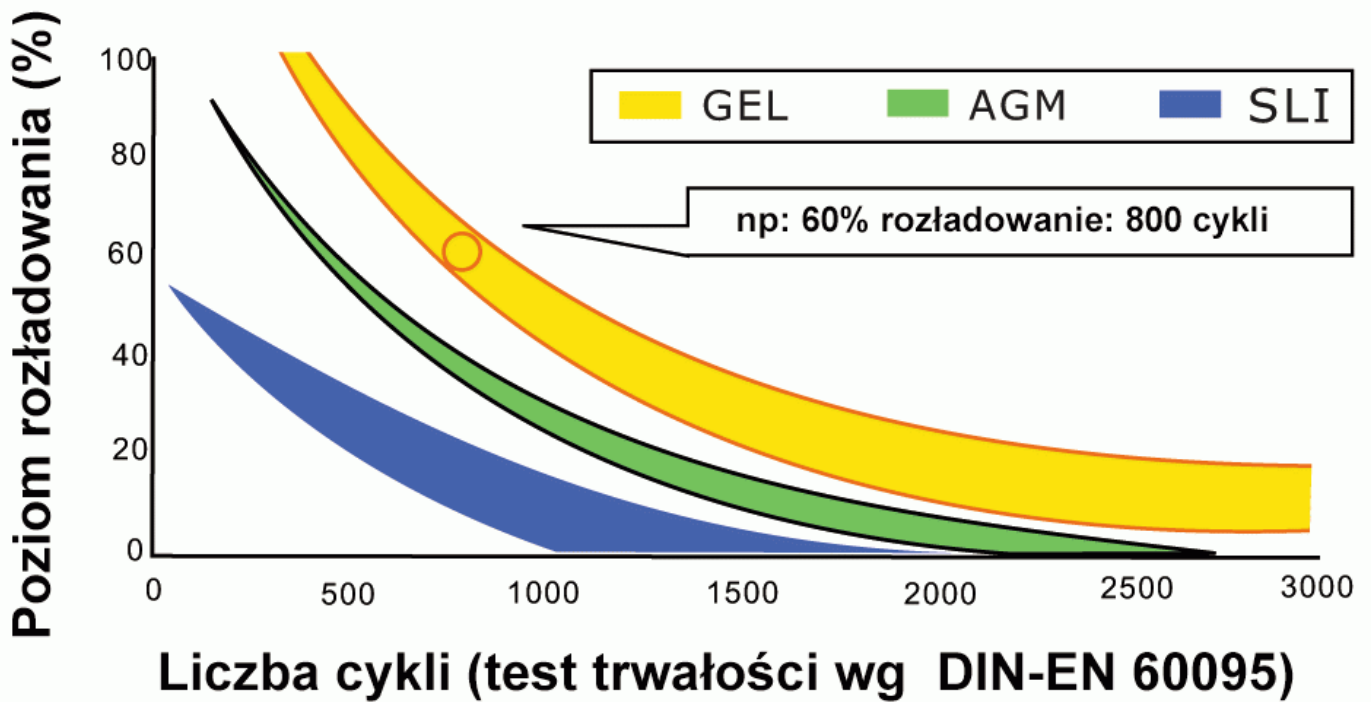
Są przeznaczone głównie na rynek morski, dla pojazdów rekreacyjnych oraz przemysłu energii słonecznej. Technologia ta zapewnia lepszą żywotność, szczególnie żywotność głębokich cykli rozładowania-ładowania oraz w porównaniu do standardowych akumulatorów AGM, wysoką trwałość ładowania.



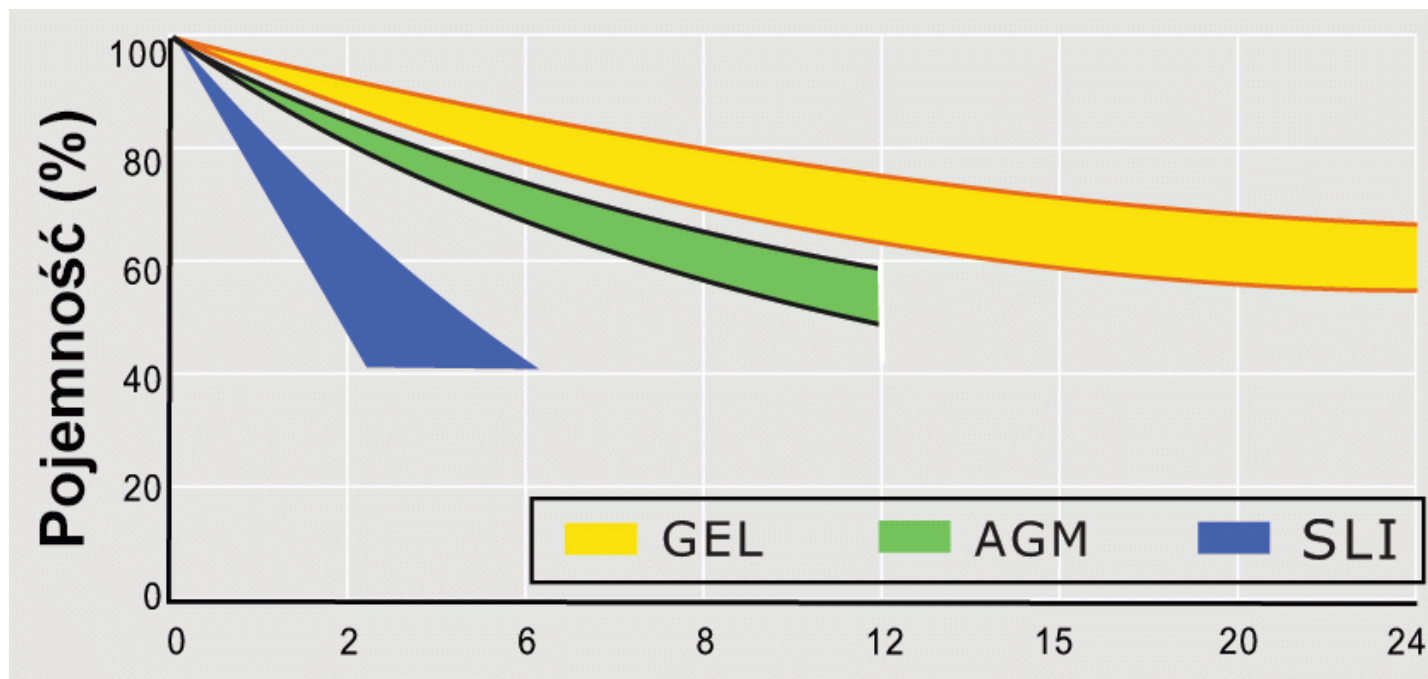
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



Czas przechowywania w miesiącach (testy laboratoryjne w 20 stopniach C)

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.