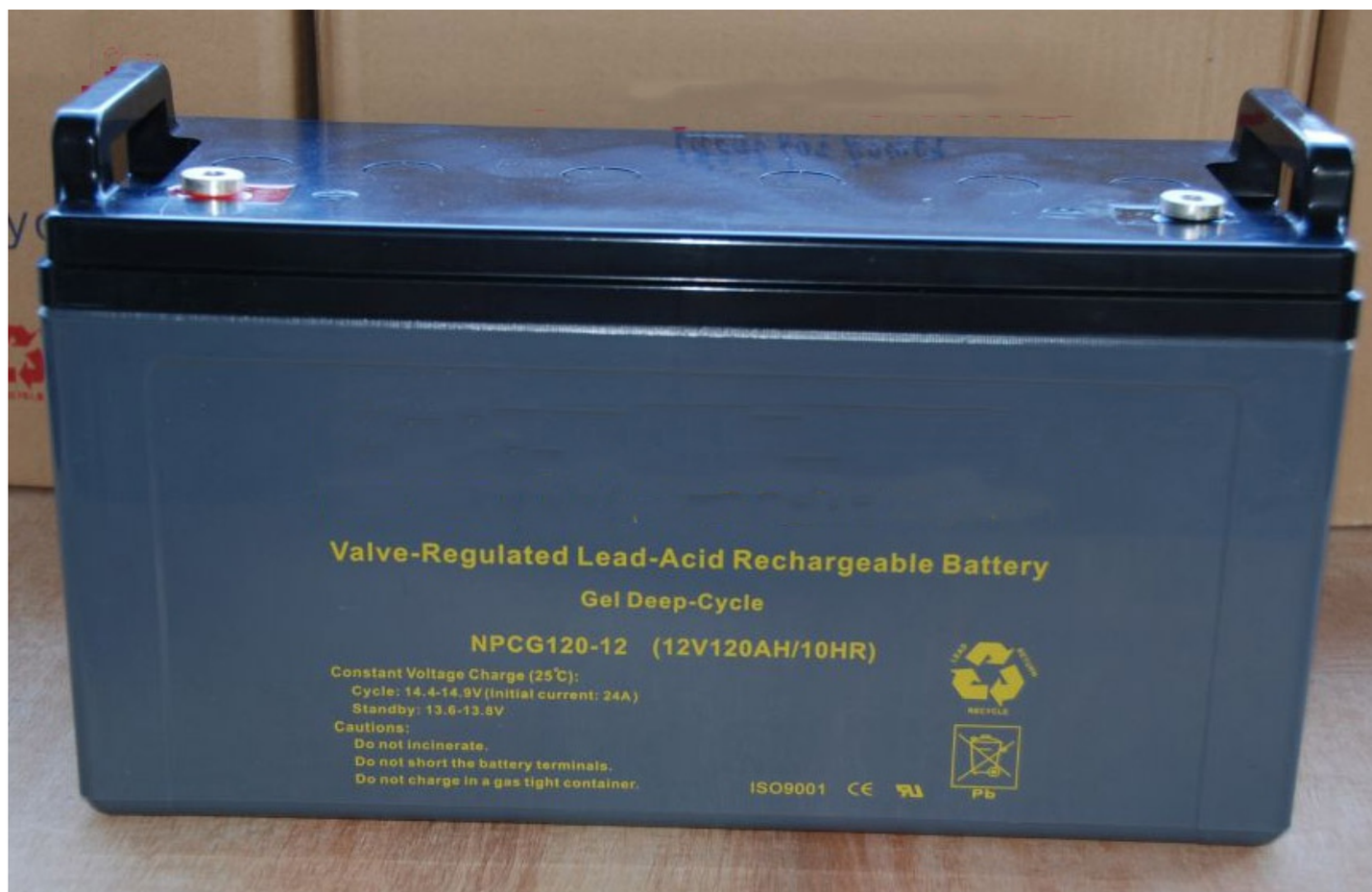


Batteries gel NPCG55-12 55Ah 12V

Kod Electricquo: 97340



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension [V] **12**
- Capacité de la batterie **55Ah**
- Dimensions **230X140X225**
- Waga **18.00**
- Tension [V] **12**
- Capacité de la batterie **55Ah**
- Dimensions **230X140X225**
- Waga **18.00**
- Tension [V] **12**

Les caractéristiques de fonctionnement et de charge ainsi que la palette de couleurs sont identiques à celles de la série NPG, mais elles offrent environ 40 % de cycles supplémentaires en décharge profonde à 10,5 V.

Les batteries gel offrent une excellente puissance de démarrage et de démarrage avec un rendement optimal. Leur conception durable garantit une longue durée de vie et une grande résistance aux vibrations dans les conditions les plus extrêmes. Nos batteries présentent une pureté et une sécurité de fonctionnement exceptionnelles.

L'acide de la batterie est un gel, ce qui rend les batteries gel totalement étanches et prévient les effets négatifs d'une inclinaison de 180 degrés.

Les batteries gel, utilisant la technologie de recombinaison des gaz, empêchent l'évaporation du gaz et de l'acide, ce qui libère totalement la batterie des coûts de maintenance. Grâce à son processus d'autodécharge lent et à sa capacité de régénération après une période de décharge profonde, la batterie gel est idéale pour une utilisation occasionnelle ou saisonnière.

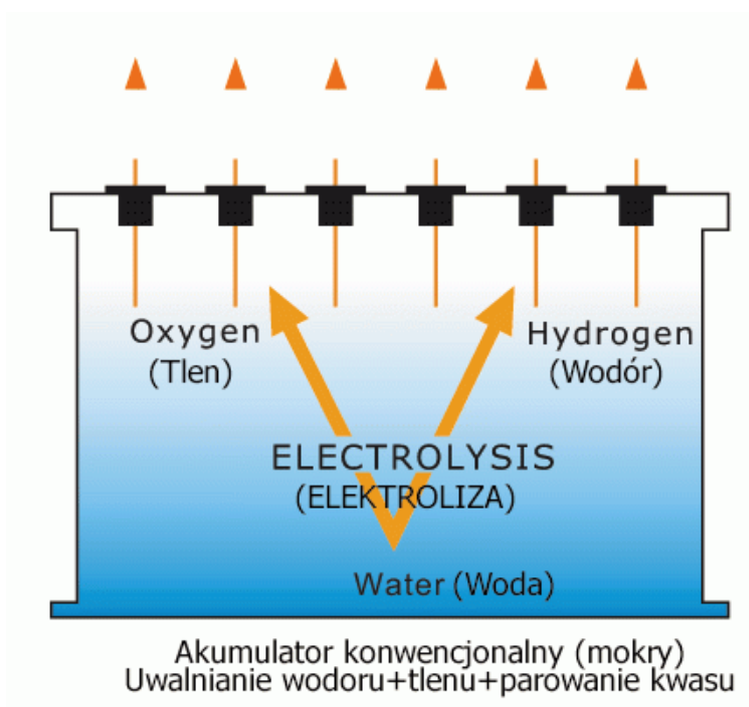
Les batteries gel hybrides combinent :

La technologie plomb-acide à régulation par soupape (VRLA)

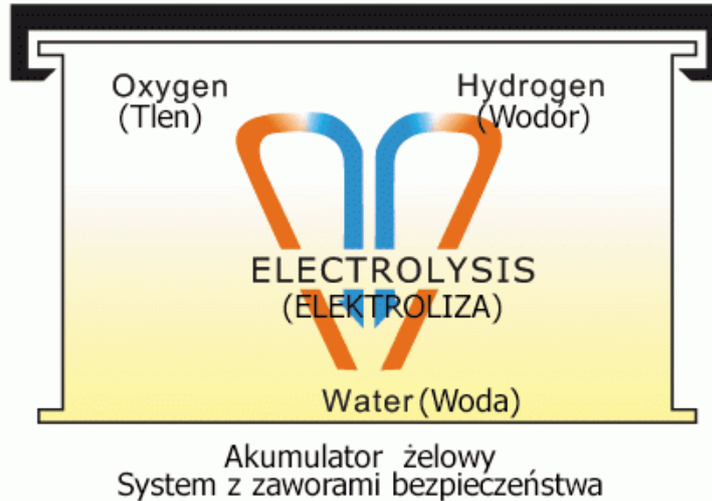
Le mélange de gel

La technologie AGM (absorption de gaz).

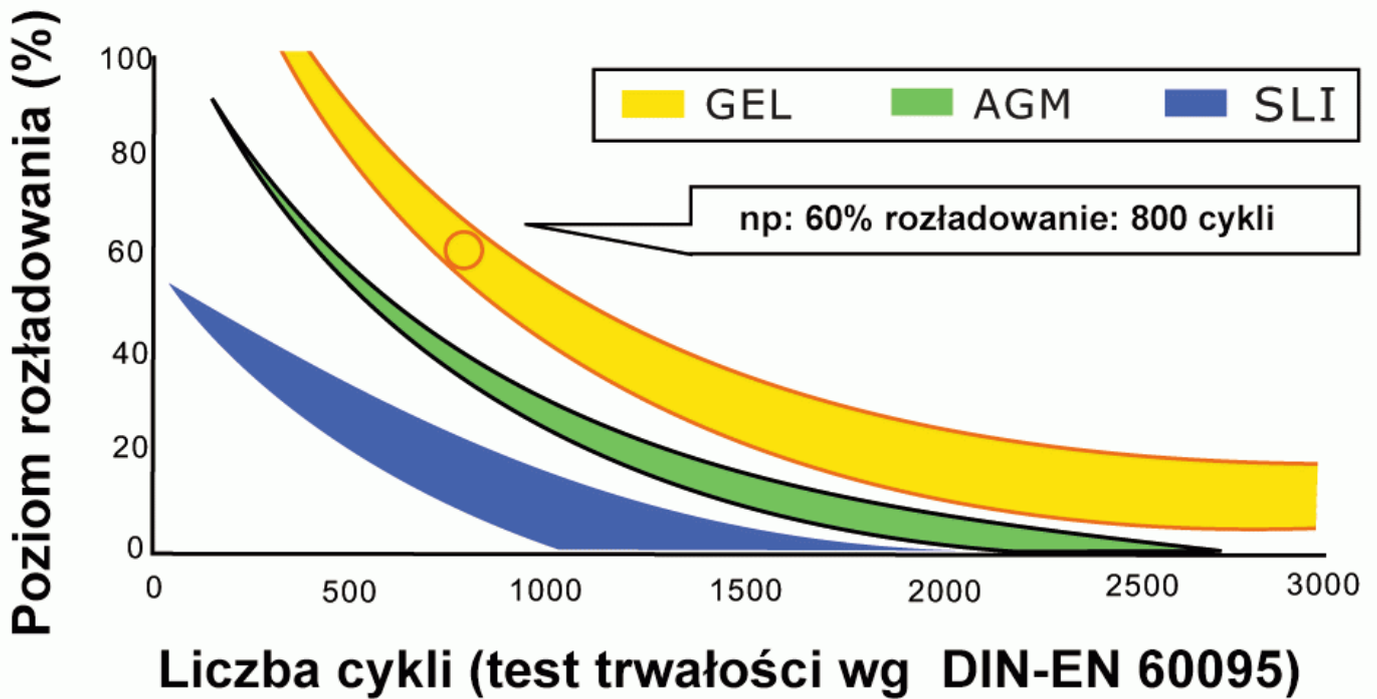
Elles sont principalement destinées au marché nautique, aux véhicules de loisirs et à l'industrie de l'énergie solaire. Cette technologie offre une durée de vie prolongée, notamment en décharge profonde-charge, et, par rapport aux batteries AGM standard, une durabilité de charge élevée.



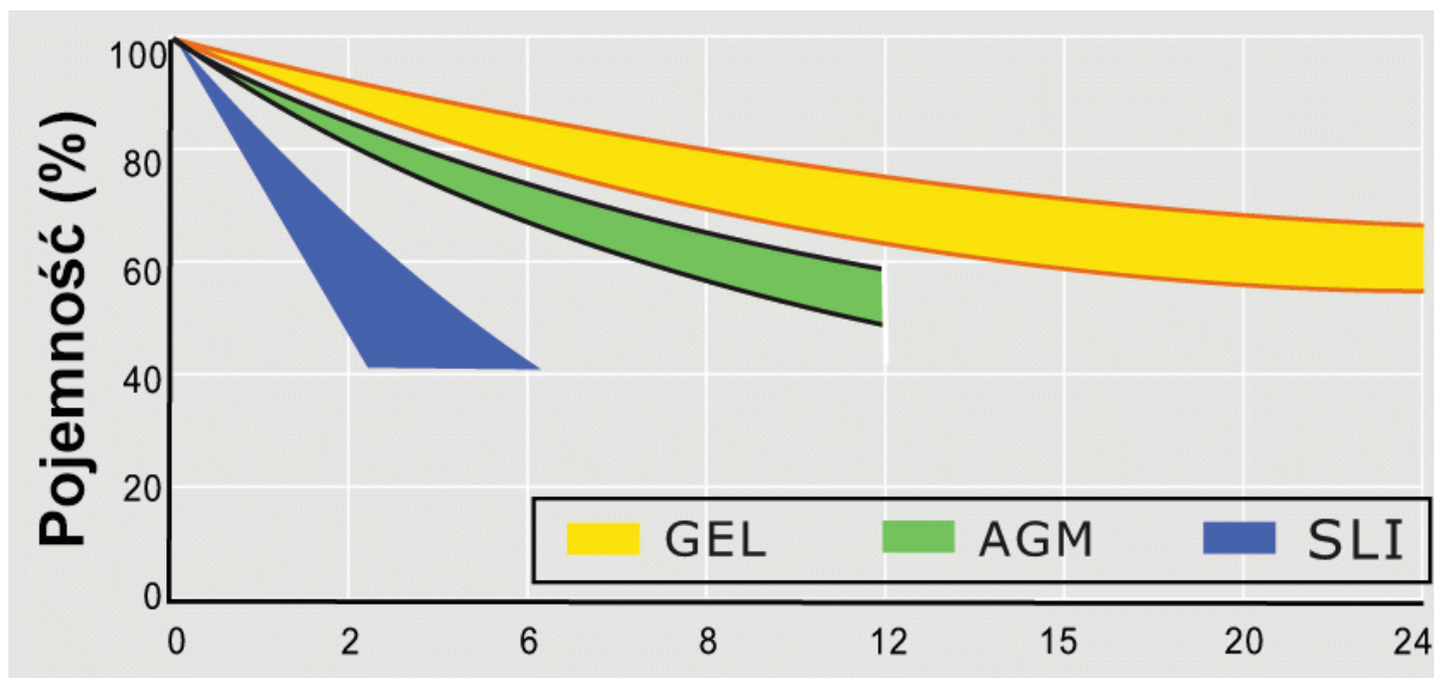
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



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.