

## Batterie gel NPG130-12 130 Ah 12 V

Kod Electriquo: 97330



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Tension [V] 12
- Capacité de la batterie 130Ah
- Dimensions 410X175X235
- Waga 38.00
- Tension [V] 12
- Capacité de la batterie 130Ah
- Dimensions 410X175X235
- Waga 38.00
- Tension [V] 12

Les batteries gel offrent une excellente puissance de démarrage et un rendement optimal. Leur conception robuste garantit une longue durée de vie et une grande résistance aux vibrations dans les conditions les plus extrêmes. Nos batteries affichent 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 les libère totalement de leurs frais de maintenance. Grâce à son processus d'autodécharge lent et à sa capacité de

Strona 1 z 4 info@elektriko.pl



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 – Batteries plomb-acide à régulation par soupape)

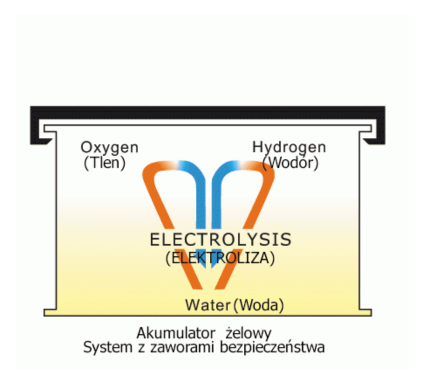
un mélange de gel

la technologie AGM (absorption de gaz agglomérés).

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

## Autodécharge minimale

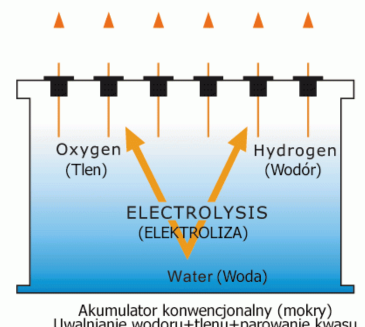
Grâce à son taux d'autodécharge extrêmement faible, la batterie gel conserve plus de 80 % de sa capacité nominale après six mois et même après deux ans, plus de 60 % de sa capacité.



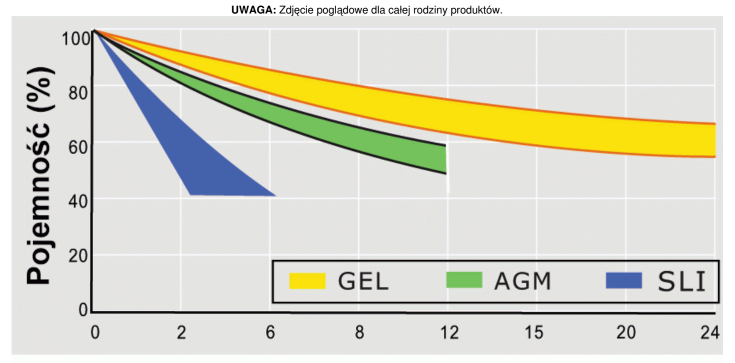
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 2 z 4 info@elektriko.pl





Akumulator konwencjonalny (mokry) Uwalnianie wodoru+tlenu+parowanie kwasu

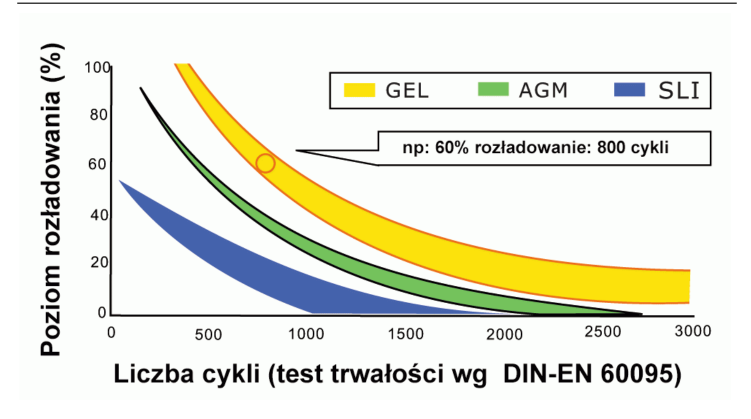


Czas przechowywania w miesiącach (testy laboratoryjne w 20 stopniach C)

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 4 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 4 z 4 info@elektriko.pl