

## **Utilisation**

- > Les batteries GEL de chez ACE Energy sont des batteries hybride avec une durée de vie de 12 ans. Elles sont idéales pour les applications cycliques fréquentes dans des environnements extrêmes.
- › Grâce à l'utilisation du plomb de haute pureté et d'une électrolyte gel breveté, elles offrent une excellente capacité après une décharge profonde dans le cadre d'une l'utilisation fréquente de décharges cycliques.



## **Spécifications**

		GEL12-90
	Référence	22812-01VLU
Caractéristiques électriques	Tension	12 V
	Capacité nominale (20HR)	90 Ah
	Capacité nominale (10HR)	84Ah
	Résistance interne	≤4.8 mΩ
	Courant de décharge pique (5s)	840 A
	Courant de décharge continu	100 A
	Courant de charge maximum	21 A
	Tension de fin de charge	13.5V – 13.8 V @25°C
Environnement	Température de charge	0°C à 40°C
	Température de décharge	-20°C à 55°C
	Température de stockage	-20°C à 50°C
Caractéristiques mécaniques	Matériau	PP
	Dimensions (L x l x h)	35.3 x 17.5 x 19 cm
	Poids	26.2 kg
	Bornes	SAE