

Batteries pour bateaux et à décharge profonde

ACDelco propose une gamme complète de batteries pour bateaux et pour véhicules récréatifs des tailles les plus courantes, y compris les groupes 24, 27 et 31, à la fois dans les technologies sans entretien à électrolyte liquide et à nattes en fibres de verre absorbantes (AGM). Elles sont dotées de caractéristiques appréciées par les clients, comme des poignées, un indicateur de charge et des fixations de bornes incluses avec les couvercles de bornes. Ces batteries ont été conçues pour répondre à la plupart des exigences de l'équipement d'origine et sont assorties d'une solide garantie limitée de remplacement*.



Ingénierie, fiabilité, confiance

Les batteries ACDelco sont depuis longtemps synonymes d'excellente qualité et d'ingénierie professionnelle, ce qui contribue à renforcer la confiance dans leur fiabilité. Leurs composants ont été soigneusement sélectionnés et mis au point spécifiquement pour les bateaux et les véhicules récréatifs.

- Les grilles négatives en alliage plomb/calcium résistent au dégagement de gaz et à l'eau pour une longue durée de vie et présentent une autodécharge lente pour une longévité accrue en dehors des périodes d'utilisation.
- Les grilles positives entièrement encadrées et estampillées favorisent la durabilité et réduisent les risques de défaillance prématurée de la batterie.
- La pâte tétrabasique à haute densité contenue dans la batterie AGM pour bateaux contribue à améliorer les performances et la durée de vie.
- Les bornes sont conçues pour résister aux fuites d'acide et à la corrosion par suintement.
- Les boîtiers sont entièrement testés pour garantir des performances sans fuite.
- Chaque batterie est testée contre les courts-circuits afin d'éviter tout risque de défaillance prématurée



* Garantie limitée de remplacement gratuite pour l'acheteur au détail d'origine. Voir ACDelcoCanada.com pour plus de détails.

Batteries pour bateaux et à décharge profonde

Pour bateaux et à décharge poussée

Format	Technologie	Type	N° ACDelco	Mois de garantie*	AD, application marine	ADF	CR	Ah ₂₀	Poids	Dimensions LPH		
24	AGM	Démarrage^	M24AGM	24	900	750	140	70	45,7 lb 20,7 kg	10,2 po 260 mm	6,9 po 174 mm	8,7 po 220 mm
	À électrolyte liquide	Démarrage	M24M1000	18	1000	800	140	85	42,0 lb 19,1 kg	10,1 po 257 mm	6,9 po 174 mm	8,7 po 221 mm
		Double usage	M24M680	18	680	550	140	80	39,8 lb 18,0 kg	10,1 po 257 mm	6,9 po 174 mm	8,7 po 221 mm
		À décharge poussée	24DCM	18	-	500	125	69	42,1 lb 19,1 kg	10,9 po 278 mm	6,9 po 174 mm	9,0 po 228 mm
27	AGM	Démarrage^	M27AGM	24	930	750	175	90	53,6 lb 24,3 kg	11,9 po 302 mm	6,8 po 172 mm	8,7 po 220 mm
	À électrolyte liquide	Démarrage	M27M1000	18	1000	800	182	100	47,9 lb 21,7 kg	11,9 po 302 mm	6,9 po 174 mm	8,7 po 221 mm
		Double usage	M27M750	18	750	600	160	95	45,7 lb 20,7 kg	12,5 po 318 mm	6,8 po 173 mm	8,8 po 224 mm
		À décharge poussée	27DCM	18	-	580	160	88	49,7 lb 22,5 kg	12,1 po 307 mm	6,8 po 173 mm	8,8 po 224 mm
31	AGM	Démarrage^	M31AGM	24	1000	925	200	100	58,3 lb 26,4 kg	13,1 po 332 mm	6,8 po 172 mm	9,1 po 231 mm
	À électrolyte liquide	Double usage	M31M1000	18	1000	800	180	100	51,1 lb 23,2 kg	13,0 po 330 mm	6,8 po 172 mm	9,4 po 239 mm
		À décharge poussée	31DCM	18	-	650	200	100	58,2 lb 26,4 kg	13,0 po 330 mm	6,8 po 173 mm	9,4 po 239 mm

AD = ampères au démarrage mesurés à 0 °C (32 °F); CCA = ampères au démarrage à froid mesurés à -18 °C (0 °F); CR = capacité de réserve en minutes sous une charge de 25 ampères; Ah₂₀ = nombre d'ampères générés à décharge fixe durant un appel de courant constant de 20 heures.

^ Le démarrage AGM procure un cycle supérieur à toutes les batteries à électrolyte liquide. Les batteries AGM ne sont pas dotées d'indicateurs de charge.

Caractéristiques

<p>Poignées</p> 	<p>Indicateurs de charge^</p> 	<p>Bornes marines</p> 	<p>Matériel</p> 
---	---	--	---

* Garantie limitée de remplacement gratuite pour l'acheteur au détail d'origine. Voir ACDelcoCanada.com pour plus de détails.

Batteries pour bateaux et à décharge profonde

Choisir la bonne batterie

Les batteries ACDelco pour bateaux et véhicules récréatifs sont offertes en version Démarrage, Décharge profonde et Double usage afin de répondre aux besoins précis de chaque utilisation. Bien que chaque type de batterie puisse être performant dans d'autres applications, elles ont tendance à ne pas durer aussi longtemps ou à ne pas offrir la meilleure autonomie lorsqu'elles sont utilisées à des fins autres que celles pour lesquelles elles ont été conçues. La plupart des bateaux et des véhicules récréatifs modernes sont équipés de plusieurs batteries utilisant le meilleur type pour chaque rôle.

Un petit bateau équipé d'un moteur à essence et d'un moteur électrique de pêche à la traîne peut être bien servi par une seule batterie à double usage si la batterie n'est pas vidée trop profondément et trop souvent. Cependant, la navigation de plaisance moderne a beaucoup évolué en termes de technologie et de dispositifs disponibles. Les systèmes gourmands en énergie comme l'ancrage GPS via les moteurs de pêche à la traîne, les systèmes audio, les sonars, les lumières, etc., peuvent nécessiter une consommation électrique importante qui sera mieux assurée par une batterie à décharge profonde conçue pour fournir de l'énergie sur de longues périodes. Les gros moteurs peuvent avoir besoin d'une puissance de démarrage importante pour démarrer de manière fiable et sont mieux servis par des batteries de démarrage conçues spécifiquement pour fournir cette forte et rapide profonde de puissance. Les véhicules récréatifs, les caravanes et les installations de camping utilisent généralement des batteries à décharge profonde, car aucun démarrage n'est nécessaire. Consultez le manuel du propriétaire pour connaître la taille de batterie et les niveaux de puissance recommandés pour obtenir les meilleurs résultats.



<i>Exemple Application</i>	Démarrage du moteur	Démarrage du moteur et pêche à la traîne	Pêche à la traîne et autres appareils électroniques/VR
<i>Type de Batterie</i>			
Démarrage à électrolyte liquide	Très bon	Bon	Pas suggéré
Double Usage et à électrolyte liquide	Bon	Très bon	Bon
À électrolyte liquide et décharge poussée	Pas suggéré	Bon	Très bon
AGM Démarrage	Excellent	Excellent	Très bon
AGM décharge poussée	Pas suggéré	Bon	Excellent

* Garantie limitée de remplacement gratuite pour l'acheteur au détail d'origine. Voir ACDelcoCanada.com pour plus de détails.

Batteries pour bateaux et à décharge profonde

OR

AGM

La technologie de batterie à nattes en fibres de verre absorbantes a été développée spécifiquement pour offrir des capacités de cyclage et de charge supérieures à celles des batteries à électrolyte liquide, c'est pourquoi elles sont utilisées dans des applications soumises à de fortes contraintes comme les automobiles avec fonction d'arrêt et de démarrage automatique. Elles constituent la batterie à double usage pour bateaux par excellence, offrant une excellente capacité de démarrage, en plus d'être également capables d'effectuer des cycles plus poussés et plus fréquents, tout en offrant des performances fiables et une longue durée de vie.

À électrolyte liquide

Tout comme les batteries automobiles, les batteries pour bateaux ont évolué en matière de conception et de technologie. L'époque où il fallait vérifier le niveau d'eau et ajouter de l'eau distillée est révolue grâce à la construction en alliage de calcium qui ne nécessite aucun entretien. Les améliorations apportées à la chimie et à la construction au cours des dernières décennies ont également permis d'augmenter la durée de vie et la durabilité.

Grille négative entièrement encadrée et estampillée pour une meilleure capacité de cyclage

Système régulé par valve permettant de contenir et de recombinaison des gaz, ce qui contribue à prolonger les performances de la batterie

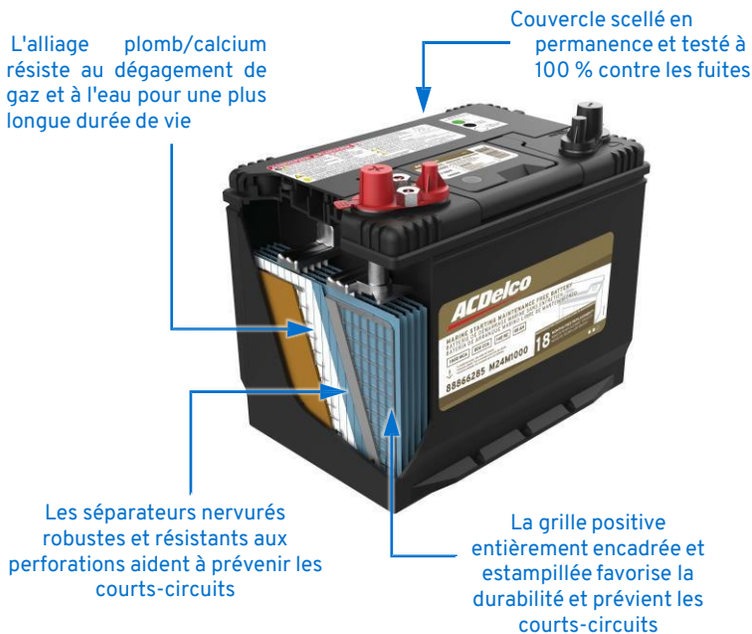
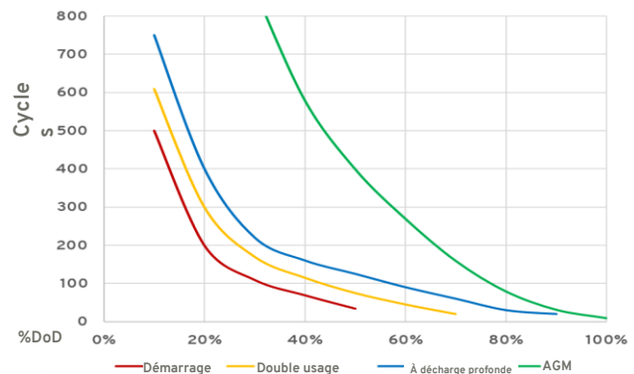


L'électrolyte est complètement absorbé dans les nattes en fibres de verre pour une performance supérieure, tout en permettant d'éviter les risques de déversement d'acide.

La pâte tétrabasique de haute densité assure une performance et une durée de vie accrues.

Comparaison du cycle de profondeur de la décharge

La profondeur de la décharge (DoD) est la mesure de la profondeur à laquelle la batterie est vidée avant d'être rechargée. Plus elle est importante, plus la durée de vie de la batterie est courte. Les batteries à décharge profonde sont conçues pour permettre une décharge plus poussée et avoir une bonne durabilité, mais les batteries AGM offrent de meilleures capacités de cyclage en général.



* Garantie limitée de remplacement gratuite pour l'acheteur au détail d'origine. Voir ACDelcoCanada.com pour plus de détails.