

ACDelco®

BATTERIES POUR SPORTS MOTORISÉS

Spécialement conçues pour
l'utilisateur exigeant!



Les batteries AGM ACDelco pour sports motorisés sont conçues pour un rendement élevé et une longue durée de service. Fini les remplacements fréquents et l'entretien intensif ! Les batteries AGM sont totalement à l'épreuve des fuites. La technologie du mat en verre absorbé (AGM) améliore la charge et la sécurité. Ces batteries exigent moins de charges et durent plus longtemps. En fait, les batteries ACDelco étant étanches, elles conservent leur charge jusqu'à trois fois plus longtemps que les batteries classiques. Elles sont remplies d'un antisulfate spécial qui combat la sulfatation destructrice des plaques.

Nos batteries classiques ACDelco comprennent des séparateurs d'avant-garde, avec construction à travers les séparations pour raccourcir le passage du courant et réduire la résistance. Le résultat : une puissance de démarrage plus élevée. Notre alliage de plomb/calcium spécial limite la décharge en entreposage et maximise la puissance de démarrage, même après des mois d'entreposage. Le bac en polypropylène transparent durable permet aussi de mieux vérifier le niveau de l'électrolyte.



Moto/scooter



VTT



Motomarine



Motoneige



ISO 9000
QS 9000



PLOMB
RETOUR
RECYCLABLE

ACDelco offre une gamme complète de batteries classiques AGM pour sports motorisés dans toutes les tailles courantes. Simples à poser, ces batteries facilitent le remplacement des batteries d'origine. Nos batteries pour sports motorisés sont conformes ou supérieures aux spécifications d'origine.

Batterie AGM sans entretien

Coupe-flamme

Décompresse la pression de gaz.

Connexion à travers les séparations

Assure meilleure puissance de démarrage et résistance aux vibrations.

Couvercle totalement étanche

Protège contre la corrosion des bornes et le suintement.

Couvercle et bac en polypropylène/ résine synthétique (ABS)

Résistent aux dommages causés par l'essence, l'huile et les chocs.

Barrettes plus épaisses

Les barrettes épaisses acheminent le courant entre les plaques et les bornes pour améliorer la puissance de démarrage.

Matière active spéciale

Composés formulés pour résister aux vibrations afin de prolonger fiabilité et durée de service de la batterie.

Séparateurs à mat de verre absorbé

Rend la batterie antifuite. La régulation par soupape élimine les pertes d'eau; il n'y a pas à ajouter d'eau.

Construction en calcium/calcium

Assure utilisation sans entretien. Posez-la et c'est tout.



Caractéristiques

Avantages

Sans entretien – Technologie du mat en verre absorbé (AGM)

Pas d'eau requise. Aucune fuite et aucun entretien.

Technologie recombinante des gaz, régulation par soupape

Assure une durée de cycle triple de celle des batteries classiques.

Grilles conductrices positives et négatives en calcium

Assurent les taux d'ampérage de démarrage les plus élevés et d'autodécharge les plus bas, pour l'entreposage hors saison.

Système unique de soupape pressurisée antifuite

Étudié pour assurer sécurité et longue durée. Évite l'assèchement et les dommages par l'acide aux pièces chromées.

Oxyde haute densité

Assure puissance par livre maximale et service fiable en cycle de débit élevé.

Connexions supérieures épaisses en plomb et à travers séparateurs

Améliorent puissance de sortie, durabilité, résistance aux vibrations et durée de vie de la batterie.

N° pièce JIS	N° pièce GM	N° pièce ACDelco	Tension	Capacité A/h (10 h)	Longueur		Largeur		Hauteur		Disposition	Poids (lb) sans acide	Courant de charge (A)	N° pièce de rechange
					po	mm	po	mm	po	mm				
BATTERIE 12 V HAUT RENDEMENT POUR MOTO (AVEC BOUTEILLE D'ACIDE)														
4L-B	88863498	AB4LB	12	4	4 3/4	120	2 13/16	71	3 11/16	93		3,02	0,4	---
12N9-4B-1	88863499	AB12N94B1	12	9	5 3/8	136	2 15/16	75	5 1/2	139		5,07	0,9	---
10L-A2	88863500	AB10LA2	12	11	5 3/8	136	3 9/16	90	5 11/16	145		7,27	1,1	12N10-3A-2
12A-A	88863501	AB12AA	12	12	5 5/16	135	3 3/16	81	6 5/16	160		6,74	1,2	12N12A-4A-1
12C-A	88863502	AB12CA	12	12	5 5/16	135	3 3/16	81	6 7/8	175		6,81	1,2	---
14L-A2	88863503	AB14LA2	12	14	5 1/4	134	3 9/16	90	6 9/16	166		8,02	1,4	12N14-3A
14A-A2	88863504	AB14AA2	12	14	5 1/4	134	3 9/16	90	6 7/8	175		8,08	1,4	CB14A-A1
16-B	88863505	AB16B	12	19	6 15/16	176	3 7/8	99	6 1/8	156		11,45	1,9	12N16-4B
16CL-B	88863506	AB16CLB	12	19	6 7/8	175	4	101	6 7/8	175		11,45	1,9	---
50N-18L-A2	88863507	A50N18LA2	12	20	8 1/16	205	3 9/16	90	6 7/16	164		10,79	2,0	C50-18L-A/A3
BATTERIE AGM 12 V SANS ENTRETIEN POUR MOTO (AVEC SIX BOUTEILLES D'ACIDE)														
X4L-BS	88863508	ATX4L BS	12	3	4 7/16	113	2 3/4	70	3 7/16	88		2,75	0,3	CT4L-BS, CB4L-A/B
X5L-BS	88863509	ATX5L BS	12	4	4 7/16	113	2 3/4	70	4 3/16	107		3,52	0,4	CT5L-BS
7A-BS	88863510	ATX7A BS	12	6	5 7/8	150	3 7/16	87	3 3/4	95		4,41	0,6	---
7L-BS	88863511	ATX7L BS	12	6	4 7/16	113	2 3/4	70	5 3/16	132		4,41	0,6	---
9-BS	88863512	ATX9 BS	12	8	5 7/8	150	3 7/16	87	4 3/16	106		5,07	0,8	---
12-BS	88863513	ATX12 BS	12	10	5 7/8	150	3 7/16	88	5 1/8	130		7,27	1,0	---
14-BS	88863514	ATX14 BS	12	12	5 7/8	150	3 7/16	87	5 13/16	148		8,15	1,2	---
14AH-BS	88863515	ATX14AH BS	12	12	5 1/4	134	3 1/2	89	6 9/16	166		8,90	1,2	CB14-A2/B2, CB14A-A1/A2
14AHL-BS	88863516	ATX14AHL BS	12	12	5 1/4	134	3 1/2	89	6 9/16	166		8,90	1,2	CB14L-A1/A2/B2, 12N14-3A/3B
19-BS	88863517	ATX16 BS	12	19	6 15/16	175	4	101	6 3/16	157		12,44	1,9	CB16-B, CB16-B-LM, 12N16-3B
20L-BS	88863518	ATX20L BS	12	18	6 7/8	175	3 7/16	87	6 1/8	154		10,35	1,8	CB18L-A, 12N18-3A
24HL-BS	88863519	ATX24HL BS	12	21	8 1/16	205	3 9/16	90	6 3/8	162		13,44	2,1	C50-18L-A/A2/A3, CTX18L-BS
BATTERIE AGM 12 V ÉTANCHE AU PLOMB POUR MOTO, RÉGULATION À SOUPAPE, ACTIVÉE À L'USINE (CHARGÉE ET PRÊTE À L'EMPLOI)														
30L	88863520	ATX30L	12	28	6 9/16	166	4 15/16	125	6 7/8	175		22,47*	2,8	CB30L-B