

EXIDE®

Repousser les limites.

Nos solutions de
batteries Moto & Sport.



**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

L'avenir selon Exide :



Innovation



Fiabilité



Développement
durable



Hautes
performances

exidegroup.com/fr/fr

EXIDE®
TECHNOLOGIES

Le monde évolue. Nous vous proposons l'énergie d'un monde nouveau.

Chez Exide, nous pensons que l'heure est venue de libérer de nouvelles énergies pour se propulser dans le monde de demain. C'est l'ambition qui a inspiré notre nouvelle devise, « **Energizing a new world** » (« **L'énergie d'un monde nouveau** »). Nous souhaitons insuffler du changement, relever les défis aux côtés de nos partenaires et développer des solutions pour aujourd'hui comme pour demain. **Créons l'avenir selon Exide :**



L'innovation est le moteur du leadership technologique. C'est pourquoi nous n'avons cessé d'évoluer, de nous remettre en question et d'inspirer nos clients.



Le développement durable fait partie intégrante de notre responsabilité. C'est pourquoi nous nous appuyons sur des énergies renouvelables et des concepts de recyclage intelligents.



La fiabilité est le maître-mot de notre activité. Cette qualité caractérise aussi bien nos produits que notre développement innovant, nos services et nos partenariats. Notre responsabilité ne se limite pas à nos produits. Il ne s'agit que du point de départ.



Des performances de premier plan sont caractéristiques de nos produits comme de nos services. Toutes nos solutions comptent parmi les meilleures du secteur. Ainsi, nos clients disposent de l'équipement optimal, quelle que soit leur activité.

L'envie : le meilleur des moteurs. Avec nos batteries, tout devient possible.



Apprécier la liberté d'être sur la route, avec pour seule vue l'horizon et pour seul objectif : profiter. Exide et ses batteries haute performance vont vous aider à faire de cette vision une réalité. Nous proposons des composants et des matériaux de pointe pour toujours plus de fiabilité et de durabilité. Pour ne rien gâcher, nos batteries s'adaptent aux applications motos, scooters, jet-skis et bien d'autres véhicules.

Avant toute chose, voici quelques conseils utiles de nos experts.



Stockage

- Conservez la batterie dans un endroit frais (0-25 °C), sec et ventilé, loin des étincelles et du gel.
- Utilisez en premier la marchandise la plus ancienne pour les gammes GEL et AGM Ready et contrôlez régulièrement la tension



Entretien régulier pendant l'usage

- Contrôlez régulièrement la tension
- Vérifiez les câbles, les pinces et le reste de la batterie pour détecter tout signe évident de dommages ou de mauvaise connexion
- Nettoyez les bornes et les cosses de la batterie et appliquez la graisse nécessaire
- Pour la gamme Conventional, vérifiez régulièrement le niveau d'électrolyte et ajustez si nécessaire avec l'eau déminéralisée. Assurez-vous que le tuyau de dégazage n'est ni bouché, ni plié.



Longues périodes de non-activité

- Débranchez tout équipement électrique et rechargez complètement la batterie
- Vérifiez la tension de la batterie tous les mois pour les modèles Conventional et tous les 3 mois pour les modèles AGM, AGM Ready et GEL

À chaque défi sa solution de batterie Exide.



Caractéristique	Li-Ion	GEL	AGM Ready	AGM	Conventional
Performances	Poids ultra léger, durée de vie prolongée, haute résistance aux vibrations, très faible auto-décharge	Performances optimales, sécurité maximale, durée de vie maximale, haute résistance aux vibrations, protection contre les décharges profondes	Puissance supérieure, sécurité avancée, durée de vie prolongée, haute résistance aux vibrations	Puissance supérieure, caractéristiques de sécurité de première classe, durée de vie prolongée, résistance aux vibrations	Bonne puissance, bonne durée de vie
Spécifiquement recommandées pour	Choix optimal pour motos sportives	Idéale pour les motos haut de gamme dotées d'équipements énergivores	Idéale pour les motos haut de gamme, les sports mécaniques et les véhicules tout-terrain	Couvre la plupart des applications	Adaptée aux besoins standard en énergie
Applications recommandées					
Entretien					Vérifier et refaire les niveaux si nécessaire
Montage latéral autorisé					Montage vertical uniquement
Étanchéité					
Prête à l'emploi				Nécessite un premier remplissage avant l'installation	Nécessite un premier remplissage avant l'installation
Pack d'acide inclus	Pas d'acide	Pas de remplissage initial	Pas de remplissage initial	+	+
Technologie	lithium-ion	Gel	AGM chargée	AGM chargée sèche	Standard chargée sèche

* Étanche après le remplissage initial

Exide Li-Ion

Exide accélère votre passion. Afin de répondre aux demandes les plus exigeantes, Exide vous présente sa nouvelle gamme de batteries première classe : la Li-Ion Moto & Sport. Cette batterie au design ultra léger permet de réduire le poids global de votre moto, pour une accélération plus rapide et de meilleures performances. Sa très faible auto-décharge la rend idéale pour le démarrage de votre moteur après une longue période d'inactivité. Les batteries Li-Ion d'Exide ne présentent aucun risque de fuite quelle que soit la position de montage et offrent une sécurité maximale.



De puissants avantages :

- Légèreté : jusqu'à 80 % plus légère que les batteries plomb-acide
- Recharge hyper rapide
- Longévité extrême : plus de 2 000 cycles
- Prête à être utilisée et sans entretien, il suffit de l'installer
- Montage possible dans différentes positions, même à l'envers
- Auto-décharge très faible : idéal pour les longues périodes de stockage et une utilisation saisonnière
- Indicateur d'état de charge pour des contrôles périodiques en un coup d'œil
- Compatible avec la plupart des véhicules ; cales d'espacement incluses pour encore plus de possibilités
- Caractéristiques de sécurité de première classe



Bon à savoir !

Les batteries Li-Ion nécessitent des chargeurs spécifiques aux profils de charge adaptés à cette technologie. N'utilisez pas de chargeur de batterie au plomb, il endommagerait une batterie Li-Ion. Le chargeur Exide 12/2 Li-Ion est créé spécifiquement pour les batteries Exide Li-Ion Motos & Sport, apportant une durée de vie d'utilisation prolongée et une sécurité maximale.

Exide GEL

Exide GEL est la solution ultime pour toutes les motos et scooters (ou autre engin de sports mécaniques) haut de gamme. Les batteries GEL sont conçues pour vous apporter un confort maximal sur la route grâce à sa gestion sans effort des équipements à forte consommation en énergie comme les systèmes audio, les GPS, les feux et éclairages supplémentaires ou encore les systèmes chauffants. La gamme GEL est 100% étanche et fortement résistante aux vibrations. Sa protection contre les décharges profondes ainsi que sa très faible autodécharge la rend parfaite pour les longues périodes de stockage et les utilisations saisonnières. **La technologie GEL a été inventée à l'origine par Exide et est devenue la référence absolue pour les batteries motos.**



Des fonctions impressionnantes :



▪ Excellentes performances, même à moitié déchargée, ce qui augmente sa durée de vie



▪ Sécurité maximale et très résistante aux vibrations – adaptée aux conditions de route difficiles



▪ Prête à l'emploi, pas de remplissage initial d'acide



▪ Sans entretien – pas besoin de refaire les niveaux



▪ Très faible auto-décharge - idéale pour un usage saisonnier
▪ Protection contre les décharges profondes – stockage possible jusqu'à 24 mois sans perte de durée de vie



▪ La toute dernière technologie utilisée en première monte
▪ Fabriquée en Europe



Des composants et matériaux de haute performance.

Soupape de régulation

et étanchéité des cellules supérieures. Des matières premières pures assurent une faible auto-décharge et une sécurité maximale

La technologie Gel originale

inventée par Exide. L'acide est gélifié avec une réserve plus importante en électrolyte. Ainsi, la batterie est plus résistante à la chaleur, moins soumise à une sulfatation irréversible et dispose d'une durée de vie plus longue.

Plaque positive

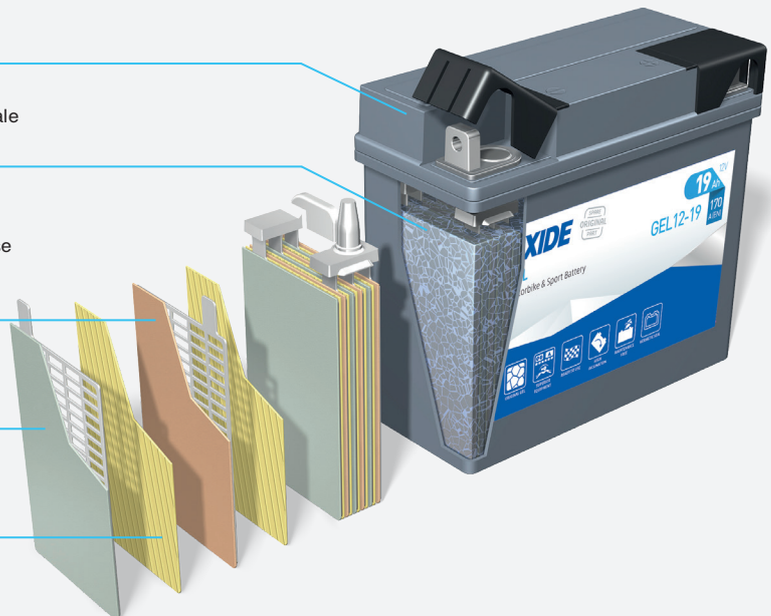
Grille en alliage pur de haute technologie, avec cadre pour une robustesse supérieure

Plaque négative

Grille en alliage pur de haute technologie, avec cadre pour une robustesse supérieure

Un séparateur de première qualité, extrêmement robuste

avec une porosité exceptionnelle, présente une très bonne résistance à l'oxydation et une stabilité mécanique pour assurer une conductivité et une durée de vie maximales



Bon à savoir !

Depuis l'invention de la technologie GEL en 1958, Exide fournit ces batteries comme équipement d'origine pour les motos BMW. L'utilisation de ces batteries est idéale pour les véhicules dotés d'équipements grands consommateurs d'énergie tels que le GPS, les poignées/sièges chauffants, un éclairage supplémentaire...

Exide AGM Ready

Vous rêvez d'une batterie prête à l'emploi dès sa réception ? Exide AGM Ready ne nécessite aucune manipulation avant utilisation. Il n'est pas nécessaire d'ajouter de l'eau distillée ni de remplir avec de l'acide préalablement ! 100 % étanche et fortement résistante aux vibrations, elle est idéale pour les applications tout terrain et extrêmes. Ses performances incroyables et sa puissance de démarrage exceptionnelle adaptée à toutes les conditions météorologiques font aussi d'AGM Ready un choix idéal pour les jet-skis.



Des fonctions impressionnantes :

-  Prête à l'emploi, pas de remplissage initial d'acide
-  Puissance maximale
-  Durée de vie prolongée
-  Performances optimales garanties même en cas de températures extrêmes
-  Sécurité maximale et très résistante aux vibrations – appropriée aux conditions de route difficiles
-  Sans entretien – pas besoin de refaire les niveaux
-  Faible auto-décharge – convient à un usage saisonnier sans diminuer la durée de vie de la batterie
-  Intègre notre expérience d'Équipementier d'Origine
-  La gamme la plus large du marché couvrant 80 % du parc roulant



Exide AGM

Exide AGM propose une fiabilité et une durée de vie impressionnantes et ce, même dans des conditions climatiques extrêmes. Seul un remplissage initial d'acide est nécessaire à l'utilisation des batteries AGM. Elles sont dès lors sans entretien. Dotées de la technologie AGM, elles sont idéales pour la majorité des applications, y compris les scooters haut-de-gamme.

Caractéristiques :

-  Durée de vie prolongée
-  Convient à un usage saisonnier et aux températures hivernales
-  Sécurité maximale et très résistante aux vibrations
-  Sans entretien - pas besoin de refaire les niveaux
-  Pack de 6 bouteilles d'acide inclus pour le remplissage initial
-  Gestion simple en cas de stockage – aucune recharge nécessaire avant le remplissage d'acide
-  Une large gamme couvrant 90 % du parc roulant

Exide Conventional

Les batteries Exide Conventional offrent le meilleur rapport qualité/prix. Elles conviennent parfaitement aux deux roues d'entrée et de moyenne gamme, ayant des besoins plus faibles en énergie, et sont idéales pour des déplacements quotidiens. Elles sont également idéales pour les engins de motoculture.

Caractéristiques :

-  Livrée avec un pack d'acide intégré dans l'emballage pour le remplissage initial
-  Stockage et manipulation simples - aucune recharge nécessaire avant le remplissage d'acide initial
-  Un large éventail de types de batteries, notamment 6 V



Nouvelle législation européenne interdisant la vente d'électrolyte aux utilisateurs.

Depuis le 2 février 2021, les utilisateurs de batteries ne peuvent plus acheter d'électrolyte (qui contient de l'acide sulfurique), suite à une nouvelle réglementation européenne (Règlement UE n° 2019/1148). Les distributeurs ne sont plus autorisés à fournir aux utilisateurs des packs ou des bouteilles d'acide sulfurique séparés pour la mise en service des batteries sèches ou des batteries pré-chargées. Les batteries motos dont le remplissage se fait directement à l'usine, comme Exide GEL et Exide AGM Ready, ne sont pas concernées par cette réglementation.

Les batteries Exide de la gamme AGM (Dry) et Conventional doivent de ce fait être remplies et préparées par les distributeurs avant d'être distribuées aux utilisateurs finaux.



Scannez le QR code pour retrouver des instructions détaillées sur le remplissage !

Afin de garantir les performances et la qualité du produit, veuillez respecter les instructions de remplissage à retrouver dans le manuel ou via le QR code. Les batteries n'ayant pas été remplies convenablement ne pourront bénéficier de la garantie.

Appuyez-vous sur notre expérience

pour vivre le monde à votre façon.



Outils et accessoires intelligents.

La période d'hivernage des motos, deux roues et autres véhicules de loisir est souvent redoutée par les utilisateurs. Suivez les conseils ci-dessous et votre moteur démarrera sans rechigner, même après avoir passé l'hiver sans rouler. Exide vous propose une gamme de chargeurs et d'autres outils à valeur ajoutée adaptés à l'entretien de vos batteries à la maison ou en garage. Avec le bon entretien, votre batterie durera encore plus longtemps.

Chargeur de batterie

Les chargeurs Exide peuvent être utilisés sur un large éventail de types de batteries au plomb et de véhicules. Ils sont complètement automatiques et dotés d'un compensateur de température intégré particulièrement utile par basse température. Les chargeurs garantissent une recharge optimale, peuvent être utilisés sur des batteries allant de 1 Ah à 300 Ah et sont dotés de sécurités intégrées permettant de détecter tout problème avec votre batterie.



Conseils pour la recharge

- Rechargez les batteries (hors véhicule) au plus tard lorsqu'elles ont atteint une tension de 12,45 volts (ou 6,2 volts pour les batteries 6 V)
- Utilisez le chargeur moto d'Exide, spécialement conçu pour nos batteries
- Évitez toute flamme ou étincelle et assurez-vous d'une bonne ventilation pendant et après la charge
- Laissez reposer la batterie pendant au moins 12 heures après la charge

QR code

Scannez le QR code qui figure sur l'emballage de toute batterie Moto & Sport Exide afin d'accéder à des informations sur les caractéristiques de la batterie, aux liens vers notre site Internet, à notre application Exide Battery Finder et plus encore.



Appli Battery Finder

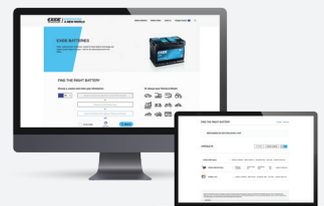
Trouvez la batterie appropriée en indiquant simplement l'immatriculation ou le modèle de véhicule.



Battery finder en ligne

Le nouvel outil de recherche de batterie en ligne présente une interface moderne et une toute nouvelle. Il facilite la sélection et l'installation des batteries sur une gamme très complète de types de véhicules, comme les voitures, les bus, les camions et les motos, mais aussi, pour la première fois, les engins de construction et agricoles, les quads, les motoneiges et les jets-skis.

exidegroup.com/eu/en/battery-finder



Gamme de batteries Exide dédiées aux motos

Exide	Performances		Dimensions & Poids				Caractéristiques techniques					
	Code	Énergie nominale (Wh)	Courant (A)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Compatible avec	Quantité d'entretoises & dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Polarité	Type de borne	
Li-Ion												
ELTZ5S	24	120	113	70	85	0,5	YTZ5S, YTX4L-BS, YTX5L-BS	2 entretoises de 50x20x20				
ELTZ7S	28,8	150	113	70	85	0,6	YTZ7S, YTX7L-BS	4 entretoises de 50x20x20				
ELTX9	36	180	150	87	105	0,7	YTX7A-BS, YTX9-BS, YTR9-BS	Aucun entretoise				
ELT9B	36	190	150	65	92	0,7	YT7B-BS, YT9B-BS	4 entretoises de 50x20x7				
ELTX12	42	210	150	87	93	0,8	YTX12-BS, YTX12A-BS, YB12B-B2	2 entretoises de 86x20x25 2 entretoises de 86x20x12				
ELTZ10S	48	230	150	87	93	0,8	YTZ10S	Aucun entretoise				
ELTX14H	48	240	150	87	93	0,9	YTX14H-BS, KMX14-BS, YTX14-BS	4 entretoises de 86x20x25				
ELT12B	60	260	150	65	130	0,9	YT12B-BS, YT14B-BS, YB16AL-A2	10 entretoises de 50x20x7 2 entretoises de 50x20x35				
ELTZ14S	60	290	150	87	93	1	YTZ12S, YTZ14S	2 entretoises de 86x20x17				
ELTX20H	84	380	175	87	130	1,3	GYZ20H, YTX20H-BS, YTX20HLBS, YTX20-BS, YB16-B-CX, YB16-B, YB16C-B, YB18-A, Y50-N18A-A	4 entretoises de 86x20x12 2 entretoises de 86x20x17				

Exide	Performances		Dimensions			Caractéristiques techniques				
	Code	Capacité (10 h) Ah	CCA A (EN)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Polarité	Type de borne		
GEL 12V										
GEL12-14	14 (20h)	150	150	87	145					
GEL12-16	16 (20h)	100	180	75	165					
GEL12-19	19 (20h)	170	185	80	170					
GEL12-30	30 (20h)	180	197	132	186					
AGM Ready 12V										
AGM12-4	3	50	113	70	85					
AGM12-5	4	70	113	70	105					
AGM12-6	6	90	150	87	93					
AGM12-7	6	100	113	70	105					
AGM12-7F	7	85	150	65	100			4,8		
AGM12-7.5	8	120	150	87	105					
AGM12-8	8,6	145	150	87	93					
AGM12-9	9	120	135	75	139					
AGM12-10	10	150	150	87	130					
AGM12-11	11,2	205	150	88	110					
AGM12-12	12	200	150	90	145					
AGM12-12F	12	150	150	100	100			4,8		
AGM12-12M	12	200	150	90	145					
AGM12-14	12	210	134	89	164					
AGM12-16	16	170	150	90	160					
AGM12-19	18	270	175	87	155					
AGM12-19.1	18	270	175	87	155					
AGM12-18	18	250	181	77	167					
AGM12-23	21	350	205	86	162					
AGM12-31	30	430	166	126	175					
AGM 12V										
ET4B-BS	2,3	35	113	38	85					
ETR4A-BS	2,3	35	113	48	85					
ETX4L-BS	3	50	113	70	85					
ETX5L-BS	4	70	113	70	105					
ETX7A-BS	6	90	150	87	93					
ETX7L-BS	6	100	113	70	130					
ETZ7-BS	6	100	113	70	105					
ET7B-BS	6,5	85	150	65	93					
ET9B-BS	8	110	150	70	105					
ETX9-BS	8	120	150	87	105					
ETZ10-BS	8,6	145	150	87	93					
ETX9C-BS	9	120	135	75	139					
ET12A-BS	9,5	130	150	87	105					
ET12B-BS	10	160	150	70	130					
ETX12-BS	10	150	150	87	130					
ETZ14-BS	11,2	205	150	87	110					
ET14B-BS	12	190	150	70	145					
ETX14-BS	12	200	150	87	145					
ETX14L-BS	12	200	150	87	145					
ETX14AH-BS	12	210	134	89	164					
ETX14AHL-BS	12	210	134	89	164					
ETX16-BS	14	215	150	87	161					
ETX20H-BS	18	270	175	87	155					
ETX20HL-BS	18	270	175	87	155					
ETX20CH-BS	18	230	150	87	161					
ETX24HL-BS	21	350	205	87	162					

Exide	Performances		Dimensions			Caractéristiques techniques				
	Code	Capacité (10 h) Ah	CCA A (EN)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Polarité	Type de borne		
Conventional 6V										
6N4B-2A	4	35	101	47	95					Leads
6N6-3B-1	6	40	98	56	110					
6N11A-1B	11	95	121	59	131					
6N12A-2D	12	100	155	56	115					
Conventional 12V										
EB4L-B	4	50	120	70	92					
12N5-3B	5	40	120	60	130					
EB5L-B	5	65	120	60	130					
12N5, 5-3B	5,5	45	135	60	130					
12N7-3B	7	75	135	75	133					
EB7C-A	8	90	130	90	114					
EB7-A	8	85	135	75	133					
EB7L-B	8	85	135	75	133					
12N9-3B	9	85	135	75	139					
12N9-4B-1	9	85	135	75	139					
EB9-B	9	100	135	75	139					
EB10L-A2	11	130	135	90	145					
EB10L-B	11	130	135	90	145					
EB10L-B2	11	130	135	90	145					
12N12A-4A-1	12	115	134	80	160					
EB12A-A	12	165	134	80	160					
EB12AL-A	12	165	134	80	160					
EB12AL-A2	12	165	134	80	160					
12N14-3A	14	130	134	89	166					
EB14-A2	14	145	134	89	166					
EB14-B2	14	145	134	89	166					
EB14L-A2	14	145	134	89	166					
EB14L-B2	14	145	134	89	166					
EB16AL-A2	16	175	205	70	162					
EB18L-A	18	190	180	90	162					
EB16-B	19	190	175	100	155					
EB16CL-B	19	190	175	100	175					
EB16L-B	19	190	175	100	155					
12Y16A-3A	20	210	185	81	170					
E50-N18L-A	20	260	205	90	162					
E50-N18L-A3	20	260	205	90	162					
12N24-3A	24	220								

L'énergie au-delà des frontières.



- Usine dédiée aux transports
- Usine industrielle
- Site de R&D
- Recyclage
- Siège mondial
- Principaux bureaux commerciaux + bureaux commerciaux et centres de distribution dans le monde



Sujet à modification
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Toutes les usines de fabrication sont certifiées ISO 9001

Toutes les usines automobiles sont certifiées IATF 16949

Toutes les usines de fabrication sont certifiées ISO 14001

Toutes les usines de fabrication sont certifiées ISO 50001

La plupart des usines de fabrication sont certifiées ISO 45001

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

**EXIDE[®]
TECHNOLOGIES**