

Dernière génération de batteries AGM 12V Exide Technologies La qualité OEM de référence, désormais pleinement accessible au marché après-vente automobile

- **Dernière technologie AGM d'Exide avec une capacité de batterie leader sur le marché**
- **Qualité OEM et après-vente identique, produite en Europe selon des tests rigoureux**
- **Investissements importants dans l'innovation AGM, l'ingénierie et les capacités de production au service de la satisfaction client à long terme**

Gennevilliers, France, 2 mars 2026 – Exide Technologies, www.exidegroup.com, l'un des principaux fournisseurs de solutions de batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles, renforce sa position sur le marché après-vente indépendant avec la dernière génération de ses batteries AGM haute performance. S'appuyant sur une véritable expertise OEM, une production européenne et la plus grande capacité de batterie du marché, la nouvelle gamme AGM d'Exide offre aux distributeurs et aux garages une solution durable, économique et tournée vers l'avenir pour répondre aux exigences croissantes de la mobilité moderne.

Une technologie AGM de pointe, soutenue par des investissements majeurs en Europe

Face à l'essor des véhicules électrifiés et à la multiplication des équipements électroniques embarqués, la fiabilité de la batterie 12V est devenue un enjeu stratégique. Fonctions start-stop, systèmes d'aide à la conduite (ADAS), dispositifs de sécurité et équipements de confort sollicitent intensément la batterie.

Pour répondre à ces nouveaux défis, Exide Technologies a réalisé d'importants investissements stratégiques dans les procédés de production AGM, le développement technique et les capacités de fabrication en Europe. Ces efforts ont permis de développer une technologie AGM de premier ordre et d'élargir la gamme, notamment avec le lancement récent de la batterie AGM L01, spécialement conçue pour les applications auxiliaires des véhicules hybrides et électriques (xEV).

Ces avancées garantissent aux clients d'Exide une préparation optimale pour l'avenir, à mesure que l'électrification et l'électronique embarquée prennent une place croissante dans le parc automobile.

La technologie AGM de dernière génération d'Exide en bref :

- **Prise en charge optimale des systèmes ADAS pour un haut niveau de sécurité du véhicule**
- **Taux de défaillance réduit, garantissant une fiabilité élevée et une durée de vie prolongée**
- **Capacité de batterie la plus élevée du marché pour une durabilité maximale**
- **Conçue pour répondre aux exigences les plus strictes des xEV**
- **Une technologie s'inscrivant pleinement dans un modèle d'économie circulaire**

Communiqué de presse

AGM, une solution 12V tournée vers l'avenir

La part croissante des véhicules équipés de la fonction start-stop, combinée à la popularité grandissante des systèmes d'aide à la conduite dans de nombreux modèles xEV, continue de stimuler la demande en batteries 12V fiables sur le marché des pièces de rechange.

La technologie AGM se distingue par un débit d'énergie élevé, une excellente résistance aux cycles de charge et de décharge fréquents, ainsi qu'une absorption rapide de la charge. Elle garantit une alimentation électrique fiable pour les systèmes liés à la sécurité et pour les charges électriques toujours plus importantes des véhicules modernes. À ce titre, l'AGM constitue aujourd'hui le choix idéal pour la mobilité d'aujourd'hui et de demain.

Confiance des équipementiers – sécurité sur le marché après-vente

70 % des marques automobiles européennes font confiance à Exide dès la première monte. Les batteries AGM Exide destinées au marché après-vente sont strictement identiques à celles fournies aux constructeurs automobiles. Fabriquées en Europe, elles bénéficient des mêmes lignes de production, matériaux et exigences qualité que les batteries livrées aux constructeurs automobiles.

Avantages pour les garages et les partenaires commerciaux

Pour les garages, les batteries AGM d'Exide sont synonymes de confiance. Un étiquetage clair, des spécifications OE et une couverture complète des véhicules permettent une installation rapide et précise, dès la première fois. Comme les batteries AGM doivent toujours être remplacées par des batteries de la même technologie, le choix et l'identification des batteries appropriées sont particulièrement faciles pour les garages. De plus, grâce aux procédures de contrôle rigoureuses, les demandes de garantie devraient être minimales.

Pour les distributeurs, la montée en puissance de l'AGM représente une opportunité économique majeure. À mesure que cette technologie devient la norme sur un nombre croissant de véhicules et qu'elle entre dans son cycle naturel de remplacement, la demande augmente fortement, ouvrant la voie à une croissance durable du chiffre d'affaires.

Daniel Royer, SVP Automotive Division chez Exide Technologies, a déclaré : « La gamme de batteries AGM d'Exide, leader sur le marché, est le résultat d'investissements considérables dans l'excellence technique, la technologie de production et l'expansion de nos capacités de fabrication. Dans un monde où la durabilité et les émissions sont tout aussi importantes que les performances et la fiabilité, les batteries AGM d'Exide sont parfaitement adaptées aux besoins du secteur. Notre expertise en matière d'équipement d'origine, notre production européenne et la longévité éprouvée de nos batteries font d'Exide Technologies la référence en matière de performances AGM sur le marché des pièces de rechange. »

Pour plus d'informations sur les solutions AGM d'Exide Technologies, consulter [Exide AGM | Exide](#).

À propos d'Exide Technologies

Exide Technologies (www.exidegroup.com) est un fournisseur leader de solutions de stockage par batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles. Avec plus de 135 ans d'expérience, Exide a développé et commercialisé à l'échelle mondiale des batteries et des systèmes innovants, contribuant à la transition énergétique et conduisant à un avenir plus propre.

Communiqué de presse

La gamme complète de solutions plomb-acide et lithium-ion d'Exide sert diverses applications, y compris les batteries 12V pour les véhicules électriques et à combustion, les batteries de traction pour la manutention et la robotique, les batteries fixes pour l'alimentation sans interruption, les télécommunications, le stockage de l'énergie en amont et en aval du compteur par les services publics, les batteries de propulsion pour les sous-marins et plus encore. La culture et la stratégie d'Exide Technologies sont centrées sur le recyclage, la durabilité et la responsabilité environnementale, reflétant son engagement à être une entreprise citoyenne responsable.

L'entreprise dispose de 11 usines de fabrication et 3 installations de recyclage à travers l'Europe, assurant la résilience et une faible empreinte carbone avec une chaîne d'approvisionnement locale. Exide Technologies s'engage pour une ingénierie et une fabrication de qualité supérieure. Avec une équipe de 5 000 employés, l'entreprise fournit chaque année 1,5 milliard d'euros de solutions et de services de stockage d'énergie à des clients du monde entier.

Pour plus d'informations :

Jutta Steins
PR & Communications Specialist chez Exide Technologies
Tél. : +49 6042 81 595
E-Mail : jutta.steins@exidegroup.com

Regine Klepzig
bmb-consult, Exide Technologies Media Consultant
Tél. : +49 171 745 22 34
E-Mail : france@bmb-consult.com