

## Exide Technologies élargit sa gamme de batteries AGM Ready pour la moto et le sport

- Exide ajoute sept nouvelles batteries à sa gamme AGM Ready
- Équivalent prêt à l'emploi des batteries AGM (sèches) d'Exide
- Gamme développée après l'entrée en vigueur du règlement européen 1148/2019 en 2020

Gennevilliers, France (??/2025) – Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)) Exide Technologies, l'un des principaux fournisseurs de solutions de batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles, a élargi sa gamme Motorbike & Sport AGM Ready avec sept nouveaux modèles.

Disponibles immédiatement, ces nouveaux modèles enrichissent le portefeuille actuel de 20 batteries MC AGM Ready, assurant ainsi que chaque batterie AGM (sèche) d'Exide dispose d'un équivalent prêt à l'emploi. Cela est particulièrement important en raison de la mise en œuvre du règlement européen 1148/2019, qui interdit depuis 2020 la vente d'électrolytes de batterie aux utilisateurs finaux, augmentant ainsi la demande de batteries prêtes à l'emploi en point de vente.

Les batteries AGM Ready d'Exide sont fabriquées selon les normes et le pedigree OE que les détaillants et les cyclistes attendent. De plus, comme elles ne nécessitent aucun remplissage initial d'acide et qu'elles sont livrées entièrement chargées, elles sont prêtes à l'emploi immédiatement.

Avec une puissance maximale allant de 85 à 230 CCA, selon l'application, et un cycle de vie prolongé, elles constituent un choix idéal pour diverses motos, notamment Ducati, Harley-Davidson, BMW et Kawasaki. Les sept nouveaux types de batteries couvrent plus de 40 modèles différents de plus de 20 fabricants de motos, ainsi qu'une large gamme de VTT et d'utilitaires, de motoneiges, d'embarcations et de jet-skis.

### Résistant aux intempéries, aux vibrations et sans entretien

- Les batteries AGM Ready Exide Motorbike & Sport offrent des performances optimales par temps froid et dans des **environnements difficiles**.
- Leur **construction robuste et résistante** aux vibrations les rend idéales pour les conditions routières exigeantes.
- Grâce à leur **conception sans entretien**, il n'est pas nécessaire de les remplir d'eau.
- Leur **faible taux d'autodécharge** les rend parfaitement adaptées à une utilisation saisonnière.

Guido Scanagatta, Directeur de la gestion des produits et des applications chez Exide Technologies, a déclaré : « Avec l'une des plus grandes gammes de batteries AGM Ready pour motos et sports sur le marché européen, Exide continue de fixer la norme. Notre dernière extension de la gamme Exide AGM Ready renforce notre engagement à fournir des solutions puissantes, fiables, conformes et durables pour les motards, alors que nous **Dynamisons un nouveau monde**. »

# Press Release

Pour plus d'informations sur l'extension de la gamme MC AGM Ready, visitez [Exide AGM Ready - SLI Batteries | Exide](#)

# Press Release

## Concernant Exide Technologies

Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)) est un fournisseur de premier plan de solutions de stockage d'énergie innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles. Avec 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 à un avenir plus propre. La gamme complète de solutions au plomb-acide et lithium-ion d'Exide couvre diverses applications, notamment les batteries 12V pour véhicules à combustion et électriques, les batteries de traction pour la manutention et la robotique, les batteries stationnaires pour les alimentations sans interruption, les télécommunications, le stockage d'énergie en amont et en aval du compteur, ainsi que 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 l'engagement de l'entreprise à être un citoyen corporatif responsable.

L'entreprise dispose de 11 sites de fabrication et de 3 installations de recyclage à travers l'Europe, garantissant résilience et faible empreinte carbone grâce à une chaîne d'approvisionnement locale. Exide Technologies s'engage à fournir une ingénierie et une fabrication de qualité supérieure. Avec une équipe de 5 000 employés, l'entreprise fournit chaque année 1,6 milliard d'euros de solutions et services de stockage d'énergie à des clients du monde entier.

### **Media Contact**

Jutta Steins  
(Communications Specialist)

<mailto:>

<mailto:jutta.steins@exidegroup.com>

☎ +49-60 42 / 81-595

[www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)