

Exide enrichit sa gamme Marine & Loisirs d'une batterie lithium-ion haute performance

- **Élargissement de l'offre de batteries d'alimentation au sein de la gamme Marine & Loisirs**
- **Nouvelle batterie Li-Ion d'Exide Marine & Leisure Equipment EV1920S (12,8 V, 150 Ah)**
- **Connectivité Bluetooth, chauffage intégré et mode veille inclus**

Gennevilliers, France, 8 avril 2026 – Exide Technologies, www.exidegroup.com, l'un des principaux fournisseurs de solutions de batteries innovantes et durables de stockage d'énergie par batterie pour les applications automobiles et industrielles, a élargi sa gamme de batteries pour la marine et les loisirs.

La puissante batterie Li-Ion EV1920S de 12,8 V et 150 Ah offre une densité énergétique élevée et se distingue par ses fonctionnalités conviviales. Celles-ci comprennent une connectivité Bluetooth intégrée avec une application mobile dédiée, un mode veille intelligent pour économiser l'énergie, ainsi qu'un chauffage intégré qui garantit des performances fiables dans toutes les conditions météorologiques. La batterie est disponible au format LN5 et peut ainsi remplacer les batteries AGM ou au gel de même taille. Elle fournit plus d'énergie pour un encombrement identique et constitue donc la solution idéale pour les applications d'alimentation exigeantes, en particulier pour les bateaux de plaisance, les camping-cars et les caravanes.

La batterie EV1920S fait partie de la gamme de batteries lithium-ion d'Exide Marines & Leisure (M&L) Equipment et vient compléter les séries ML Dual et Start. Elle alimente de manière fiable les fonctions embarquées telles que la navigation, les systèmes d'urgence, de sécurité et de confort. Comme ces applications impliquent souvent des décharges partielles ou profondes, la conception spécifique des batteries Equipment, associée à un procédé de charge adapté, est essentielle pour garantir une fiabilité élevée et une longue durée de vie.

Compte tenu de la demande croissante de solutions énergétiques légères et performantes, la batterie Exide Equipment Li-Ion EV1920S offre un rendement constant, une durée de vie prolongée et une capacité de charge rapide. Parallèlement, le système avancé de gestion de batterie (BMS) protège la batterie contre les utilisations inappropriées (processus de charge incorrect, surcharge/décharge profonde ainsi que dépassement des limites de température) et garantit ainsi une sécurité et une fiabilité accrues à bord.

Prête à l'emploi dès sa sortie d'usine, facile d'entretien et garantissant une alimentation électrique ininterrompue, la batterie EV1920S d'Exide Technologies est parfaitement adaptée à la saison à venir.

Guido Scanagatta, Director Product Management & Application Automotive chez Exide Technologies, explique : « En combinant une technologie lithium-ion de pointe avec des fonctionnalités intelligentes et conviviales, ce dernier-né de la gamme Marine & Loisirs offre une alimentation électrique durable pour toutes les applications embarquées. Nos clients peuvent ainsi aborder la saison à venir en toute sérénité ».

La nouvelle EV1920S d'Exide Technologies vient compléter la vaste gamme de batteries lithium-ion Equipment de la société, le mode veille disponible sur tous les modèles de cette gamme.

Pour plus d'informations sur les solutions de batteries Marine & Loisirs d'Exide, notamment les gammes Equipment Li-Ion, Gel et AGM, ainsi que les batteries Dual et Start, consulter [Marine et loisirs | Exide](#).

Communiqué de presse

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.

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.