

Exide lance la batterie VRLA GEL pour les camions nécessitant un fort besoin énergétique

Gennevilliers, France – 11 septembre 2018 – Le leader mondial de solutions de stockage de l'énergie électrique, Exide Technologies (www.exide.com), aide les exploitants de parcs à évoluer en ajoutant la technologie des batteries VRLA (au plomb-acide régulées par soupape) GEL à sa gamme pour camions, faisant passer l'endurance en cycles à la vitesse supérieure.

Avec une clientèle finale toujours plus exigeante vis à vis de la fiabilité et des délais de livraison, gérer le coût total de propriété (TCO) de leurs actifs tout en minimisant les risques de pannes n'a jamais été aussi crucial pour les exploitants de véhicules commerciaux. Les distributeurs et les ateliers du marché de la rechange doivent également proposer des batteries de véhicules commerciaux de première qualité, capables de répondre aux exigences rigoureuses en matière d'endurance, de démarrage et de vibrations.

Pour répondre à ces besoins croissants, Exide lance **Endurance+PRO GEL**, une batterie VRLA innovante basée sur la technologie gel, qui offre des avantages concurrentiels aux propriétaires de parcs et aux professionnels de l'installation. Conçue pour un cyclage extrême, la technologie des batteries gel, inventée au départ par Sonnenschein®, une marque Exide, assure un rendement **énergétique performant** tout au long de la durée de vie de la batterie. La technologie gel ne nécessite aucune maintenance, offre une excellente tenue à la décharge profonde tout en assurant un démarrage sûr et fiable. Elle a fait ses preuves dans les applications les plus difficiles et les plus critiques.

La nouvelle batterie sans maintenance assure une **meilleure endurance en cycles** que les batteries liquides ouvertes SHD (super heavy duty) et AGM (à séparateurs absorbants en fibre de verre). Cet avantage la rend idéale pour alimenter les équipements à haute consommation d'énergie installés sur les camions longue distance équipés pour la vie à bord ainsi que sur les véhicules de livraison en ville. Cette batterie supporte des décharges profondes pour une meilleure énergie disponible, garantissant une **durée de vie prolongée**.

Exide, leader mondial dans la production et le recyclage des batteries d'origine et de deuxième monte destinées aux marchés automobiles et industriels, propose un vaste choix de batteries de rechange pour véhicules utilitaires. Outre ses modèles EndurancePRO, la société dispose de quatre autres gammes de batteries spécialement conçues pour répondre aux différentes demandes de consommation d'énergie : StrongPRO, caractérisée par une conception de nouvelle génération avec une résistance élevée aux vibrations et dotée de Carbon Boost, la solution électrochimique intelligente d'Exide assurant la durabilité et une plus grande rapidité de recharge, PowerPRO, PowerPRO Agri & Construction ainsi que StartPRO. Chaque batterie apporte la combinaison d'avantages optimale pour pouvoir répondre aux besoins spécifiques en énergie des véhicules utilitaires en termes de résistance aux vibrations, d'endurance en cycles et de puissance de démarrage.

Our Values



Integrity



Accountability



Quality



Safety



Courage

Customer
Success

Michael Geiger, Vice-président Ventes et Marketing EMEA d'Exide Technologies, a déclaré :
« Les exploitants et les conducteurs de véhicules commerciaux dépendent de batteries fonctionnant sans panne, jour et nuit. Les besoins en termes d'endurance en cycles de nombreux camions longue distance et de livraison ont énormément augmenté. Les batteries conçues essentiellement pour le démarrage ne suffisent plus. Par conséquent, c'est avec grand enthousiasme que nous présentons nos nouvelles batteries VRLA GEL pour véhicules à forte consommation énergétique, qui assurent également la tranquillité d'esprit des exploitants. »

Par ailleurs, ce lancement signifie qu'Exide offre désormais aux exploitants de parcs, aux distributeurs de pièces et aux ateliers d'entretien un choix complet de batteries pour véhicules utilitaires répondant à tous les besoins. « Avec le complément de la batterie Endurance+PRO GEL, notre gamme pour véhicules utilitaires est plus forte que jamais, » a confirmé Michael Geiger. « Grâce à notre capacité à exploiter notre expérience d'autres secteurs exigeants comme ceux des applications industrielles, marines et des sports motorisés, nous avons l'ambition et les moyens de poursuivre l'amélioration de nos technologies de batteries à très longs termes pour ces véhicules. »

Les propriétaires de parcs et les équipes d'ateliers d'entretien pourront découvrir les batteries Exide Endurance+PRO GEL, StrongPRO et PowerPRO Agri & Construction au salon Automechanika à Francfort, du 11 au 15 septembre, dans le Hall 4.1, Stand D47.

Avis relatif aux marques commerciales

Exide, HVR et Carbon Boost sont des marques déposées d'Exide Technologies.

Mots : 669

À propos d'Exide Technologies :

Exide Technologies (www.exide.com) est un fournisseur mondial de solutions de stockage de l'énergie électrique destinées aux marchés du transport et de l'industrie. Exide bénéficie de 130 années d'innovation technologique combinée à des activités dans plus de 80 pays, qui permettent à la société de fournir des solutions incontournables pour répondre aux besoins énergétiques actuels et futurs du monde. La société Exide fabrique et recycle une vaste gamme de produits destinés aux segments transport, réseaux électriques et force motrice du marché. Elle fournit des batteries, des systèmes de stockage de l'énergie et des produits spécialisés dans de nombreux domaines, notamment : agriculture, automobile, électricité, poids-lourds et utilitaires légers, marine, manutention de matériaux, forces armées, mines, sports motorisés, chemins de fer, sécurité, télécommunications, services publics, alimentations électriques sans coupure (UPS). **Exide - Powering the World Forward** : Combinant son expérience et sa taille avec un esprit de start-up, Exide est le choix qui s'impose pour les clients désirant plus qu'un simple fournisseur de batteries.

Our Values

