

Exide présente à Transpotec Logitec 2026 une gamme de batteries VI clarifiée pour les flottes modernes

- Exide Technologies expose à Transpotec Logitec 2026, du 13 au 16 mai, au sein de l'Aftermarket Village, hall 14, stand E24, à Fiera Milano, Rho
- Le groupe y présente son offre de batteries pour véhicules industriels destinée aux flottes, distributeurs et professionnels de l'après-vente
- Cette présence met en avant une gamme VI réorganisée autour de quatre lignes de produits, conçues pour faciliter le choix de la batterie selon les usages

Gennevilliers, France, 13 mai 2026 – Exide Technologies, www.exidegroup.com, spécialiste des solutions de stockage d'énergie pour les applications automobiles et industrielles, participe à Transpotec Logitec 2026, le salon international dédié au transport de marchandises et à la logistique, qui se tient du 13 au 16 mai à Fiera Milano, à Rho. À cette occasion, Exide met en avant son offre dédiée aux véhicules industriels, désormais structurée autour de quatre gammes : GEL PRO, EFB PRO, SHD PRO et HD PRO.

Présent au sein de l'**Aftermarket Village, hall 14, stand E24**, Exide y présente son offre de batteries pour véhicules industriels à destination des gestionnaires de flottes, distributeurs et professionnels de l'après-vente. Cette participation intervient après la réorganisation de son portefeuille VI, désormais structuré de manière plus lisible pour accompagner les différents usages des flottes poids lourds.

L'offre s'articule autour de quatre gammes clairement identifiées : GEL PRO, EFB PRO, SHD PRO et HD PRO. Elles couvrent un large spectre d'applications, depuis les véhicules soumis à des cycles intensifs et les usages longue distance jusqu'aux besoins plus standards. L'objectif est de faciliter le choix de la batterie la mieux adaptée à chaque profil d'exploitation, tout en répondant aux exigences de fiabilité, de durée de vie et de performance attendues par les professionnels du transport.

Cette nouvelle organisation s'accompagne également d'un étiquetage plus intuitif, avec un code couleur par technologie. Ce repérage visuel vise à simplifier l'identification des produits, à sécuriser le choix de la batterie et à faciliter les opérations de montage en atelier comme dans les environnements de flotte.

Le portefeuille VI d'Exide Technologies est proposé sous plusieurs marques premium du groupe, notamment Exide, Tudor, Fulmen, Centra et Sønnak. Il traduit la volonté de l'entreprise de continuer à investir dans la performance de ses produits, la qualité de fabrication et la durabilité de ses solutions.

« Transpotec Logitec est un rendez-vous important pour les acteurs du transport et de la logistique. Il nous permet de présenter directement aux professionnels notre offre de batteries pour véhicules industriels et d'échanger avec eux sur les besoins concrets des flottes », déclare **Davide Massaro, Sales Manager AM Italy chez Exide Technologies**. »

Pendant toute la durée du salon, les équipes d'Exide Technologies accueillent clients et partenaires sur le **stand E24, hall 14**, pour présenter les différentes gammes de batteries VI et leurs applications.

Pour plus d'informations sur l'offre batteries automobiles d'Exide Technologies pour véhicules légers, véhicules industriels, motos et applications marine & loisirs : Home | 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.