

## **Exide soutient à nouveau l'équipe LIQUI MOLY Dynavolt Intact GP dans sa course au titre Moto2**

- **Exide continue de soutenir l'équipe LIQUI MOLY Dynavolt Intact Moto2 GP**
- **L'équipe LIQUI MOLY Dynavolt Intact GP a terminé deuxième du classement des pilotes et par équipe en 2025**
- **Manuel González et Senna Agius sont prêts pour le coup d'envoi de la saison en Thaïlande**

**Gennevilliers, France, 12 février 2026** – Après une saison 2025 remarquable et très disputée, Exide Technologies, [www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com), continuera à soutenir l'équipe LIQUI MOLY Dynavolt Intact GP en 2026 dans sa conquête du titre de champion du monde Moto2, tant pour les pilotes que pour les équipes.

Depuis sa création en 2012, l'équipe Intact GP enthousiasme le monde du sport automobile par sa passion, sa précision et son engagement en faveur d'un succès durable. Avec des partenaires solides, l'équipe s'est développée pour devenir une formation internationale de 30 personnes, composée de quatre pilotes de trois nations différentes, unis par la volonté de se battre pour les podiums et les titres.

Après avoir prolongé ce partenariat de trois ans en 2025, au cours duquel le logo de la marque Exide est apparu en bonne place sur les motos des deux pilotes, le leader des solutions innovantes et durables de stockage d'énergie a suivi avec enthousiasme la lutte acharnée de Manuel González pour remporter son premier titre. Après une troisième place en 2024 et un titre de vice-champion en 2025, Exide Technologies est convaincu que le pilote espagnol pourra à nouveau se battre pour le titre en 2026.

Senna Agius restera le coéquipier de Manuel González, complétant ainsi la composition de l'équipe LIQUI MOLY Dynavolt Intact GP. L'Australien a remporté deux courses et décroché deux autres podiums en 2025, consolidant ainsi sa solide réputation en Moto2.

Avec deux vainqueurs dans ses rangs, le LIQUI MOLY Dynavolt Intact GP Team dispose de l'une des équipes les plus solides du championnat alors qu'il se prépare pour le coup d'envoi de la saison en Thaïlande, sur le circuit international de Chang, le dimanche 1er mars.

Alain Lez, Senior Business Director Automotive Aftermarket chez Exide Technologies, a déclaré : « Cette saison s'annonce riche en défis et en émotions. Après une saison 2025 marquée par de nombreux moments forts et des célébrations, Exide est impatient de revenir sur la piste et de soutenir l'équipe LIQUI MOLY Dynavolt Intact GP dans leur quête du titre de champion. »

Ce partenariat mettra une nouvelle fois en avant la gamme complète de batteries Exide pour motos et véhicules sportifs, notamment les modèles Exide Li-Ion, GEL, AGM Ready, AGM et conventionnels. Chacun d'entre eux est conçu pour répondre aux besoins spécifiques de différents types de motos et de styles de conduite.

Afin de promouvoir davantage le monde de la moto, Exide organisera, comme la saison dernière, des tirages au sort lors de plusieurs événements aftermarket, où les visiteurs pourront participer à des quiz sur les batteries pour tenter de gagner des billets pour les courses. Les heureux gagnants de l'année dernière sont déjà impatients d'assister aux courses de la saison.

# Communiqué de presse

Pour plus d'informations sur la gamme moto et sport d'Exide Technologies, consulter [Powersport | Exide](#).

Pour suivre les étapes du MotoGP, consulter le calendrier [Calendrier MotoGP™ 2026 | Circuits | Programme | Informations](#). Pour plus d'informations générales, visiter le site web de l'équipe LIQUI MOLY Dynavolt Intact GP [Home / intactgp](#).

## À propos d'Exide Technologies

Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://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.

## Pour plus d'informations :

**Jutta Steins**

**PR & Communications Specialist chez Exide Technologies**

Tél. : +49 6042 81 595

E-Mail : [jutta.steins@exidegroup.com](mailto:jutta.steins@exidegroup.com)

**Regine Klepzig**

**bmb-consult, Exide Technologies Media Consultant**

Tél. : +49 171 745 22 34

E-Mail : [france@bmb-consult.com](mailto:france@bmb-consult.com)