

Delphi Technologies développe sa gamme de solutions de diagnostic grâce au kit ADAS

- *Lancement d'une nouvelle ligne d'outils et de solutions de diagnostic offrant une possibilité de revenus supplémentaires pour les garages indépendants*
- *Le kit modulaire ADAS ajoute la calibration statique et dynamique des systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) aux outils de diagnostic automobile Delphi Technologies*

Auburn Hills, Michigan, 12 novembre 2020 – BorgWarner, un leader mondial en matière de solutions technologiques propres et efficaces pour les véhicules à combustion, hybrides et électriques, lance une nouvelle solution de diagnostic dans son portefeuille produits Delphi Technologies Aftermarket, permettant aux garages d'ajouter une nouvelle activité de diagnostic à leur répertoire et d'augmenter leur rentabilité. Elle permet aux ateliers de répondre à la nouvelle technologie ADAS qui se généralise sur la plupart des véhicules et constitue une partie essentielle des prestations d'entretien et de réparation.

"A partir de maintenant, plus de 40 % des nouveaux véhicules seront équipés en série d'au moins deux types d'ADAS, et ce nombre va probablement augmenter", commente Alex Bertoli, directeur des solutions de diagnostic et d'atelier chez Delphi Technologies Aftermarket. "Avec un nombre croissant de véhicules équipés de cette technologie de pointe, le calibrage ADAS représente une grande opportunité pour les garages d'offrir des services essentiels à la sécurité de leurs clients et de développer leur activité".

Pour soutenir ce marché en pleine croissance, la nouvelle solution ADAS comprend un kit modulaire simple d'utilisation qui fonctionne avec la tablette et le logiciel de diagnostic DS. Un kit de base – support principal, barre de réglage avec lasers, griffes de roues, supports gradués et miroirs – ainsi qu'une gamme d'accessoires en option, tels que des cibles pour le calibrage des caméras frontales de marques populaires comme Volkswagen, Mercedes-Benz, Renault, Peugeot, Citroën, Toyota et Mazda.

Calibrant actuellement 284 modèles de caméras et 146 modèles de radars, la couverture de 31 marques de véhicules va s'étendre dans le cadre de nos programmes de développement continu du logiciel. Delphi Technologies s'engage à suivre l'évolution du marché des systèmes ADAS et à étendre son programme, s'assurant ainsi que les garages aient la capacité d'effectuer des calibrages sur une gamme de plus en plus large d'applications automobiles.

Les fonctions nécessitant une telle opération incluent le réglage de différents types de caméras comme la caméra de recul, la caméra avant côté conducteur et passager ainsi que l'étalonnage des radars pour une vaste gamme de fonctions essentielles de détection de sécurité. Le logiciel de diagnostic incluant les fonctions ADAS peut être utilisé en mode dynamique ou dans l'atelier avec les cibles et les équipements constructeur. Il contient également des instructions faciles à suivre, étape par étape, pour un étalonnage rapide et précis.

"Nous savons que le traitement des ADAS représente un investissement financier supplémentaire pour les garages. Grâce à notre conception modulaire, les ateliers auront la possibilité de sélectionner les fonctionnalités de leur choix et, au fur et à mesure que leur activité ADAS se développera, ils pourront accroître leurs capacités en s'appuyant sur une offre de produits modulaire et un service autour de l'ADAS efficace" conclut Alex Bertoli.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.delphiautoparts.com

A propos de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE : BWA) est un leader mondial dans le domaine des solutions technologiques propres et efficaces pour les véhicules à combustion, hybrides et électriques. S'appuyant sur son expertise en matière d'équipement d'origine, BorgWarner propose également des solutions de produits et de services de pointe au marché mondial des pièces de rechange. Avec des sites techniques et de production sur 99 sites dans 24 pays, la société emploie environ 48 000 personnes dans le monde. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site borgwarner.com.

Delphi Technologies est une marque de BorgWarner Inc.



Delphi Technologies développe sa gamme de solutions de diagnostic grâce au kit ADAS.

Déclaration prospective : Le présent communiqué de presse peut contenir des informations prospectives au sens du Private Securities Litigation Reform Act de 1995 qui sont fondées sur les prévisions, attentes, estimations et projections actuelles de la Direction. Ces informations prospectives sont identifiables par l'utilisation de termes et d'expressions tels que « prévoit », « croit », « continue », « pourrait », « conçu », « effet », « estime », « évalue », « s'attend à », « anticipe », « but », « orientation », « initiative », « a l'intention de », « peut », « prévision », « planifie », « potentiel », « prévoit », « prédit », « poursuit », « recherche », « devrait », « cible », « quand », « sera », « serait », et autres termes et expressions similaires. En outre, toutes les déclarations, autres que les rappels de faits historiques, contenues ou intégrées par renvoi dans le présent communiqué de presse, auxquelles nous nous attendons ou que nous prévoyons qu'elles se produisent ou puissent se produire à l'avenir en rapport avec notre situation financière, notre stratégie commerciale et les mesures pour mettre en œuvre cette stratégie, y compris les changements apportés aux opérations, atouts concurrentiels, objectifs, expansion et croissance de notre activité et de nos opérations, plans, références à un succès futur, et autre sujet de même ordre, sont des informations prospectives. Les estimations comptables, telles que celles décrites sous le titre « Critical Accounting Policies » au point 7 de notre Rapport annuel déposé sur le Formulaire 10-K dénommé ci-après le « Formulaire 10-K ») pour l'année s'étant achevée le 31 décembre 2019, sont par nature des informations prospectives. Toutes les informations prospectives reposent sur des hypothèses et analyses que nous avons établies à la lumière de notre expérience et de notre perception des tendances historiques, conditions actuelles et évolutions attendues ainsi que d'autres facteurs que nous estimons appropriés aux circonstances. Les déclarations prospectives ne sont pas des garanties de performance, et les résultats réellement obtenus par l'Entreprise peuvent être considérablement différents de ceux exprimés, projetés ou suggérés dans ou par les déclarations prospectives.

Il convient de ne pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prospectives qui ne sont valables qu'à la date du présent communiqué de presse. Les déclarations prospectives sont assujetties à des risques et incertitudes dont la plupart sont souvent difficiles à prévoir et généralement indépendants de notre volonté, et peuvent conduire les résultats réels à être considérablement différents de ceux exprimés, projetés ou suggérés dans ou par les déclarations prospectives. Parmi ces risques et incertitudes figurent entre autres : incertitudes quant à l'ampleur et la durée des conséquences liées au coronavirus/COVID-19, dont les nouvelles perturbations de la production ; incapacité à obtenir les avantages attendus de l'acquisition de Delphi Technologies PLC finalisée le 1 octobre 2020 ; incapacité à intégrer rapidement et efficacement les entreprises acquises ; la possibilité d'engagements inconnus ou inestimables en

BorgWarner Inc. (New ADAS Kit Further Expands Delphi Technologies' Diagnostic Capabilities_FR) – 4

rapport avec les entreprises acquises; notre dépendance à l'égard de la production de véhicules automobiles et de poids lourds, hautement cyclique dans les deux cas; notre dépendance vis-à-vis de nos principaux clients OEM, la disponibilité et les prix des matières premières ; les ruptures d'approvisionnement ; les fluctuations des taux d'intérêt et des taux de change ; la disponibilité du crédit ; notre dépendance à l'égard des dirigeants clés ; notre dépendance vis-à-vis des systèmes informatiques ; les incertitudes de la conjoncture économique mondiale ; l'issue de procédures judiciaires en cours ou à venir, y compris les litiges relatifs à diverses réclamations ; les modifications ultérieures des dispositions législatives et réglementaires, y compris par exemple des droits de douane des pays dans lesquels nous intervenons ; et les autres risques, y compris par exemple, des pandémies et des quarantaines, décrits dans les rapports que nous déposons auprès de la Securities and Exchange Commission, l'autorité de contrôle de la Bourse américaine, notamment l'article 1A « Risk Factors » (Facteurs de risque) dans le formulaire 10-K déposé le plus récemment. Nous ne nous engageons aucunement à actualiser ou annoncer publiquement les mises à jour ou révisions des déclarations prospectives incluses dans le présent communiqué de presse pour refléter un quelconque changement dans nos attentes ou dans les événements, conditions, circonstances ou hypothèses sur lesquels reposent les déclarations.