

## **El nuevo Kit ADAS amplía las capacidades de diagnóstico de Delphi Technologies**

- *El lanzamiento de una nueva gama de herramientas y soluciones de diagnóstico ofrece a los talleres independientes la opción de generar ingresos adicionales*
- *El kit ADAS modular añade la calibración estática y dinámica de los sistemas avanzados de asistencia a la conducción (ADAS) a las herramientas de diagnóstico de vehículos ya existentes de Delphi Technologies*

Auburn Hills, Michigan, 12 de noviembre de 2020 – BorgWarner, líder mundial en soluciones tecnológicas ecológicas y eficientes para vehículos con motor de combustión, híbridos y eléctricos, incluye una nueva solución de diagnóstico en la oferta de Delphi Technologies Aftermarket, permitiendo a los talleres añadir un nuevo tipo de servicio de diagnóstico a su catálogo e incrementar así su rentabilidad. También permite a los talleres adaptarse a la nueva tecnología de ADAS, que cada vez está más presente en la mayoría de vehículos y constituye una parte fundamental de las tareas de mantenimiento y reparación.

“A partir de 2020 en adelante, más del 40% de los vehículos nuevos llevarán incorporados de fábrica por lo menos dos tipos de ADAS, y es probable que este porcentaje continúe aumentando”, comenta Alex Bertoli, Director Principal de soluciones de diagnóstico y de taller en Delphi Technologies Aftermarket. “Teniendo en cuenta el creciente número de vehículos equipados con esta tecnología avanzada, la calibración ADAS supone una gran oportunidad para que los talleres puedan ofrecer a sus clientes servicios esenciales para la seguridad y así hacer crecer su negocio.”

Para dar soporte a este mercado en crecimiento, el nuevo programa de ADAS incluye un kit modular fácil de utilizar, que funciona a la perfección con la tablet y el software de diagnóstico DS ya existentes. El kit básico incluye un soporte principal, barra de ajuste con láseres, garras para llantas, espejos y soportes graduados, además de una gama de accesorios opcionales,

como paneles para calibrar las cámaras delanteras de marcas conocidas, como Volkswagen, Mercedes-Benz, Renault, Peugeot, Citroën, Toyota y Mazda.

Con una provisión inicial de 284 modelos con calibración de cámara y 146 modelos con calibración de radar, la cobertura de 31 marcas de vehículos se ampliará como parte de nuestros programas de desarrollo continuo de software. Delphi Technologies se compromete a seguir el rápido ritmo del mercado de sistemas ADAS y a ampliar su programa asegurándose de que los talleres tienen la capacidad de llevar a cabo calibraciones en una gama cada vez más amplia de vehículos.

Entre las funciones que requieren este tipo de calibraciones se encuentran el ajuste de la cámara de visión trasera, la calibración de la cámara delantera del lado del conductor y del copiloto, además de la calibración de radar para una gran variedad de elementos esenciales de detección de seguridad. Puede utilizarse en modo de calibración dinámica o con objetivos y equipo de fabricantes de vehículos en el taller. También incluye una serie de sencillas instrucciones incorporadas en el software, explicadas paso por paso para una calibración rápida y precisa.

“Reconocemos que el ADAS supone una inversión financiera adicional para los talleres. Gracias a nuestro diseño modular, los talleres tendrán la posibilidad de seleccionar las funciones que necesiten, y a medida que se desarrolla su actividad ADAS, podrán aumentar sus capacidades con la ayuda de una oferta de producto flexible y un servicio ADAS eficiente”, concluye Alex Bertoli.

Para más información, visite: [www.delphiautoparts.com](http://www.delphiautoparts.com)

### **Acerca de BorgWarner**

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un líder mundial de productos en soluciones tecnológicas limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos. Basándose en su experiencia en equipo original, BorgWarner también ofrece Soluciones de productos y Servicios líderes en el mercado de accesorios global. Con instalaciones de técnicas y de fabricación en 99 ubicaciones en 24 países, la compañía emplea a aproximadamente 48,000 personas en todo el mundo. Para obtener más información, visite [borgwarner.com](http://borgwarner.com).

Delphi Technologies es una marca de BorgWarner Inc.



### El nuevo Kit ADAS amplía las capacidades de diagnosis de Delphi Technologies

**Forward-Looking Statements:** This news release may contain forward-looking statements as contemplated by the 1995 Private Securities Litigation Reform Act that are based on management's current outlook, expectations, estimates and projections. Words such as "anticipates," "believes," "continues," "could," "designed," "effect," "estimates," "evaluates," "expects," "forecasts," "goal," "guidance," "initiative," "intends," "may," "outlook," "plans," "potential," "predicts," "project," "pursue," "seek," "should," "target," "when," "will," "would," and variations of such words and similar expressions are intended to identify such forward-looking statements. Further, all statements, other than statements of historical fact contained or incorporated by reference in this news release that we expect or anticipate will or may occur in the future regarding our financial position, business strategy and measures to implement that strategy, including changes to operations, competitive strengths, goals, expansion and growth of our business and operations, plans, references to future success and other such matters, are forward-looking statements. Accounting estimates, such as those described under the heading "Critical Accounting Policies" in Item 7 of our Annual Report on Form 10-K for the year ended December 31, 2019 ("Form 10-K"), are inherently forward-looking. All forward-looking statements are based on assumptions and analyses made by us in light of our experience and our perception of historical trends, current conditions and expected future developments, as well as other factors we believe are appropriate in the circumstances. Forward-looking statements are not guarantees of performance, and the Company's actual results may differ materially from those expressed, projected or implied in or by the forward-looking statements.

You should not place undue reliance on these forward-looking statements, which speak only as of the date of this news release. Forward-looking statements are subject to risks and uncertainties, many of which are difficult to predict and generally beyond our control, that could cause actual results to differ materially from those expressed, projected or implied in or by the forward-looking statements. These risks and uncertainties, among others, include: uncertainties regarding the extent and duration of impacts of matters associated with COVID-19/coronavirus, including additional production disruptions; the failure to realize the expected benefits of the acquisition of Delphi Technologies PLC that the Company completed on October 1, 2020; the failure to promptly and effectively integrate acquired businesses; the potential for unknown or inestimable liabilities relating to the acquired businesses; our dependence on automotive and truck production, both of which are highly cyclical; our reliance on major OEM customers; commodities availability and pricing; supply disruptions; fluctuations in interest rates and foreign currency exchange rates; availability of credit; our dependence on key management; our dependence on information systems; the uncertainty of the global economic environment; the outcome of existing or any future legal proceedings, including litigation with respect to various claims;

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

future changes in laws and regulations, including, by way of example, tariffs, in the countries in which we operate; and the other risks, including, by way of example, pandemics and quarantines, noted in reports that we file with the Securities and Exchange Commission, including Item 1A, "Risk Factors" in our most recently-filed Form 10-K. We do not undertake any obligation to update or announce publicly any updates to or revisions to any of the forward-looking statements in this news release to reflect any change in our expectations or any change in events, conditions, circumstances, or assumptions underlying the statements.

**PR contact:**

Anna Penava

Phone: +49 7141-132-753

Email: [mediacontact.eu@borgwarner.com](mailto:mediacontact.eu@borgwarner.com)