

Nowy zestaw ADAS jeszcze bardziej rozszerza możliwości diagnostyczne Delphi Technologies

- *Wprowadzenie nowej linii narzędzi i rozwiązań diagnostycznych oferujących dodatkowe opcje przychodów dla niezależnych warsztatów*
- *Modułowy zestaw ADAS dodaje statyczną i dynamiczną kalibrację zaawansowanych systemów wspomagania kierowcy (ADAS) do istniejących samochodowych narzędzi diagnostycznych Delphi Technologies*

Auburn Hills, Michigan, 12 listopada 2020 – BorgWarner, światowy lider w ekologicznych i wydajnych rozwiązaniach technologicznych dla pojazdów spalinowych, hybrydowych i elektrycznych, wprowadza nowe rozwiązanie diagnostyczne do swojego portfolio Delphi Technologies Aftermarket. Umożliwia to warsztatom dodawanie nowego rodzaju usług diagnostycznych do ich oferty usług i zwiększanie ich przychodów. Umożliwia warsztatom obsługę nowej technologii ADAS, która staje się jednym z głównych systemów w większości pojazdów i może stanowić istotną część prac serwisowych i naprawczych.

“Od 2020 roku ponad 40% nowych pojazdów będzie wyposażonych standardowo w co najmniej dwa typy ADAS, a liczba ta prawdopodobnie wzrośnie” - komentuje Alex Bertoli, dyrektor ds. diagnostyki i rozwiązań serwisowych w Delphi Technologies Aftermarket. “Rosnąca liczba samochodów wyposażonych w tę zaawansowaną technologię stanowi doskonałą okazję dla warsztatów do oferowania klientom usług związanych z kalibracją systemu ADAS co jest krytyczne dla bezpieczeństwa i daje możliwość rozwoju działalności warsztatu.”

Aby wesprzeć ten rosnący segment rynku, nowy program ADAS obejmuje łatwy w użyciu modułowy zestaw, który bezproblemowo współpracuje z istniejącym tabletem i oprogramowaniem diagnostycznym DS. Podstawowy zestaw zawiera - główny wspornik, belkę regulacyjną z laserami, mocowania na felgach, stopniowane wsporniki i lusterka, ponadto

występuje szereg akcesoriów w opcji, takich jak panele pomiarowe do kalibracji przednich kamer popularnych marek, takich jak Volkswagen, Mercedes-Benz, Renault, Peugeot, Citroen, Toyota i Mazda.

Zestaw pozwala na obsługę 284 modeli z kalibracją kamer i 146 modeli z kalibracją radaru, pokrywając 31 marek pojazdów będzie rozszerzony w ramach naszych ciągłych programów rozwoju oprogramowania. Delphi Technologies stara się nadążać za zmieniającym się rynkiem systemów ADAS i poszerzać swój program, zapewniając warsztatom możliwość wykonywania kalibracji w coraz szerszym zakresie zastosowań motoryzacyjnych.

Funkcje wymagające takiej kalibracji obejmują regulację kamery cofania, kalibrację kamery przedniej po stronie kierowcy i pasażera, a także kalibrację radaru dla szerokiego zakresu układów bezpieczeństwa wykorzystujących systemy detekcji. Może być używany w trybie dynamicznej kalibracji lub z panelami i oryginalnym serwisowym wyposażeniem producenta pojazdu. Zawiera również łatwe do wykonania instrukcje krok po kroku wbudowane w oprogramowanie, umożliwiające szybką i dokładną kalibrację.

“Zdajemy sobie sprawę, że ADAS stanowi dodatkową inwestycję finansową dla warsztatów. Dzięki naszej modułowej konstrukcji warsztaty będą miały możliwość wyboru wybranych przez siebie funkcjonalności, a wraz z rozwojem swojej działalności obsługi systemów ADAS będą mogły zwiększać swoje możliwości, korzystając z elastycznej oferty produktowej efektywnych narzędzi ADAS”- podsumowuje Alex Bertoli.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.delphiautoparts.com

O firmie BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) jest światowym liderem w zakresie ekologicznych i wydajnych rozwiązań technologicznych dla pojazdów spalinowych, hybrydowych i elektrycznych. Opierając się na swoim doświadczeniu w zakresie produkcji na wyposażenie fabryczne OE, BorgWarner wprowadza również wiodące na rynku rozwiązania w zakresie produktów i usług na globalny rynek części zamiennych. Posiadając zaplecze produkcyjne i techniczne w 99 lokalizacjach w 24 krajach, firma zatrudnia około 48 000 osób na całym świecie. Więcej informacji można znaleźć na stronie borgwarner.com.

Delphi Technologies to marka należąca do BorgWarner Inc.



Nowy zestaw ADAS jeszcze bardziej rozszerza możliwości diagnostyczne 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

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

environment; the outcome of existing or any future legal proceedings, including litigation with respect to various claims; 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