
Le nouveau programme GDi de Delphi Technologies ouvre un marché en pleine croissance pour les garages, les spécialistes de l'injection et les distributeurs

De nouvelles pièces d'origine destinées à un parc de plus de 2,1 millions de véhicules équipés des technologies Delphi GDi, ainsi que des outils de diagnostic, des équipements de test et une formation pour de plus grandes opportunités en matière de GDi.

Une nouvelle gamme équipant de grands constructeurs automobiles européens, avec d'autres marques à venir.

FRANCFORT, ALLEMAGNE – 6 septembre 2018 – À l'occasion du salon Automechanika, Delphi Technologies lance une nouvelle solution de service pour une technologie d'injection directe d'essence (GDi) haute performance et à haut rendement énergétique. Le programme complet comprend des pompes et des injecteurs d'origine installés sur plus de 2,1 millions de véhicules populaires en France. D'autres applications importantes seront ajoutées en 2019. Il comprend également des outils de diagnostic électroniques et hydromécaniques, un prototype banc d'essai et des formations, permettant d'offrir une large couverture GDi toutes marques. Le marché des véhicules neufs GDi devrait croître de plus de 10 % par an jusqu'en 2026, le programme offre donc aux intervenants, les pièces, les outils et le savoir-faire dont ils ont besoin pour exploiter ce marché en pleine croissance. La société présentera également au salon son premier système d'injection sous pression Multec® 14 (M14) à 350 bars. Cette nouvelle génération d'injecteurs peut réduire jusqu'à 70 % les émissions de particules automobiles liées à la technologie GDi.

Delphi Technologies investit massivement dans la technologie GDi. En 2017, l'entreprise a lancé le système GDi 350 bars de dernière génération avec VW en Europe et a mis sur pied des programmes avec d'autres grands constructeurs chinois, coréens et nord-américains en 2018 et 2019. Le nouveau système comprend une gamme d'injecteurs, M14, qui permet d'augmenter la pression d'injection de 200 bars, la norme du secteur, à 350 bars, ce qui entraîne une augmentation de 40 % des performances de compression et de 30 % de la vitesse d'injection. Cette technologie permet à l'entreprise d'aider les constructeurs à respecter les normes d'émission Euro 6d et China 6 avec une solution unique.

« Bien que la technologie soit en production première monte depuis plusieurs années, elle devient rapidement l'option privilégiée pour répondre aux réglementations strictes en matière d'émissions », remarque Alex Ashmore, Président de Delphi Technologies Aftermarket. « Aujourd'hui, plus d'un tiers des véhicules légers produits dans le monde sont équipés d'un système de carburant GDi, et ce chiffre devrait encore augmenter, avec une croissance d'environ 8 % par an pour les 10 prochaines années. Cela signifie qu'il y aura un flux croissant de propriétaires de véhicules à la recherche d'intervenants qualifiés. »

« En tant que fournisseur d'équipement d'origine, nous comprenons les défis liés à l'entretien et à l'intervention sur ces systèmes haute pression très avancés. Et en tant que fournisseur de pièces de rechange, nous comprenons à quel point il est important que les intervenants puissent le faire rapidement et efficacement », poursuit M. Ashmore. « Avec des pièces de qualité d'origine, complétées par une formation sur les équipements de diagnostics, des bancs de test et un service d'assistance, notre nouvelle offre de service du programme GDi offrira aux ateliers, aux spécialistes de l'injection et aux distributeurs, l'aide dont ils ont besoin pour tirer parti de ce marché en pleine croissance.

M. Ashmore conclut en soulignant que la technologie GDi constitue un autre excellent exemple de la manière dont Delphi Technologies utilise son expertise en matière de systèmes avancés première monte, afin d'aider ses clients à tirer parti des nouvelles opportunités du marché. « C'est le début d'un nouveau domaine important pour nous et nos clients », déclare-t-il. « Il s'agit de systèmes complexes où le soutien d'un fabricant d'équipement d'origine peut donner un avantage concurrentiel aux intervenants. »

Pour plus de renseignements sur les dernières solutions Gdi de Delphi Technologies, veuillez-vous rendre sur www.delphiaftermarket.com

À propos de Delphi Technologies

Delphi Technologies est une entreprise internationale qui développe des solutions de haute technologie pour la propulsion des véhicules électriques ainsi que pour les moteurs à combustion interne, permettant de résoudre les défis liés à la réduction des émissions et à l'économie de carburant pour les principaux équipementiers automobiles mondiaux. La société fournit également au marché de la rechange automobile, des produits et services après-vente. Delphi Technologies, dont le siège social est implanté à Londres - Royaume-Uni, dispose de centres techniques, d'usines de fabrication et assure un service client dans plus de 24 pays.