

Delphi Technologies élargit sa gamme d'entretien des moteurs Diesel avec le lancement de son offre échange standard d'origine pour les pompes HP Common Rail

Le nouveau programme d'échange standard Delphi Technologies offre une pompe rénovée de haute qualité à prix compétitif afin d'augmenter la durée de vie des véhicules tout en réduisant les factures de réparation.

Cette offre de service désormais composée de trois options, neuf, réparation autorisée et échange standard, permet aux professionnels de la rechange de choisir la solution la plus adaptée pour l'entretien des moteurs Diesel de leurs clients en fonction de l'âge du véhicule grâce à cet éventail complet d'opportunités.

CERGY, France, 18 Juin 2019 – Avec le lancement de son nouveau programme d'échange standard de pompes Common Rail couvrant aussi bien des véhicules particuliers que des utilitaires légers et moyens ou encore des tout-terrain, Delphi Technologies étend son offre pour l'entretien des moteurs Diesel. Cette nouvelle gamme, conforme aux normes première monte, met à disposition des distributeurs et des garages une solution de produits et de services premium à un prix compétitif pour leurs clients. En plus des unités complètes issues de la première monte et de la réparation autorisée, Delphi Technologies propose désormais une nouvelle option d'entretien très rentable sur un marché en pleine expansion.

« Le marché européen des véhicules Diesel neufs atteignait son plus haut niveau en 2015, ce qui signifie que des millions de véhicules arrivent tout juste sur le marché de la rechange indépendante pour la réparation et l'entretien » a déclaré Jean-François Bouveyron, Vice-Président EMEA - Delphi Technologies Aftermarket. « Ajoutez à cela un parc grandissant de véhicules utilitaires légers et moyens, il est certain que la demande pour l'entretien des systèmes Common Rail continuera à augmenter dans les années à venir. Le lancement de notre programme d'échange standard offre ainsi aux professionnels de la rechange un moyen supplémentaire d'exploiter ce marché déjà très prometteur. »

Augmentation de la durée de vie des véhicules et protection de l'environnement avec une réduction de 85% de la consommation d'énergie

Plus un véhicule vieillit, plus le coût des réparations augmente et moins cela devient intéressant par rapport à la valeur de celui-ci. C'est pourquoi Delphi Technologies a développé un programme permettant de remettre à neuf une pompe à un prix très compétitif. Cette solution allège la facture de réparation tant pour les propriétaires des véhicules que pour les gestionnaires de parcs automobiles puisqu'elle utilise plus de 50% de matériaux en moins. En réduisant la consommation d'énergie de 85%, elle est également plus respectueuse de l'environnement.

L'équipementier s'engage aussi pour la qualité. Loin de se contenter de nettoyer la pompe ou de remplacer les pièces endommagées, Delphi Technologies adopte un processus rigoureux en sept étapes incluant l'inspection du corps, le désassemblage du produit, le nettoyage, le contrôle complémentaire, le remplacement des pièces d'origine, l'assemblage, les tests et la calibration. Cette démarche méticuleuse garantit un fonctionnement de la pompe conforme aux exigences première monte en matière d'émissions, d'économies de carburant et de durabilité.

« La plupart des garages ne travaillent pas sur un seul type de véhicule ou pour un seul type de client. Il convient donc d'offrir un éventail complet de solutions. Grâce à l'ajout de l'échange standard des pompes à nos programmes existants de pièces neuves et de réparation, les distributeurs et les garages peuvent proposer des alternatives à leurs clients sans compromettre la qualité ou le service,

deux éléments que nous jugeons indispensables pour réussir sur le marché de la rechange », ajoute M. Bouveyron.

Le nouveau programme se compose de pompes Common Rail 29 DFP1, DFP3 et DFP4, installées sur 22 marques de voitures particulières, véhicules utilitaires légers, moyens et tout-terrain telles que Ford, Hyundai, JCB, Kia, Mercedes, PSA et SsangYong. Bénéficiant d'une garantie de deux ans, elles sont disponibles sur le marché auprès des distributeurs et des réparateurs membres du réseau Delphi Technologies. Pour amorcer le programme, ce seront des pompes neuves d'origine qui seront fournies aux ateliers dans un premier temps afin de leur permettre de réaliser un stock de consignes.

Pour en savoir plus sur l'offre des systèmes d'injection de carburant pour véhicules essence et Diesel développée par Delphi Technologies, visitez delphiautoparts.com/gbr/en/category/fuel-injection-systems

###

À propos de Delphi Technologies Aftermarket

Fort d'un réseau international de plus de 2400 centres de services clients dans plus de 150 pays, Delphi Technologies Aftermarket offre des solutions de service après-vente complètes et conformes aux spécifications première monte, des pièces détachées aux solutions logicielles performantes. Grâce à un large portefeuille produits incluant des systèmes d'injection essence et diesel, de freinage et liaison au sol, de composants électroniques et environnement moteur, des solutions de diagnostic et équipements de test de qualité première monte, ainsi que des informations techniques et formations, Delphi Technologies permet à tous les professionnels d'assurer dès le début le bon entretien et la bonne réparation des véhicules. L'équipementier couvre les segments des véhicules légers, utilitaires et poids lourds ainsi que les applications agricoles, marines et véhicules industriels à travers le monde. Pour plus d'informations sur Delphi Technologies Aftermarket, rendez-vous 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 constructeurs automobiles mondiaux. La société fournit également des solutions de service après-vente reconnues pour le marché de la rechange automobile. Delphi Technologies, dont le siège social est implanté à Londres - Royaume-Uni, dispose de centres techniques, d'usines de fabrication et de centres de services clients dans plus de 24 pays. Pour plus d'informations sur Delphi Technologies, rendez-vous sur www.delphi.com.