



Delphi Solutions Produits & Services lance un outil de diagnostic des circuits basse pression tous fluides avec possibilité de test dynamique sur route.

Le nouveau LP35 de Delphi fournit aux techniciens la possibilité de tester tous les circuits basse pression en statique et dynamique, avec un seul outil facile à utiliser et très précis.

28 juillet 2017

Delphi Solutions Produits & Services a annoncé aujourd'hui le lancement de son dernier outil de diagnostic. Conçu pour le technicien, le LP35, référence YDT810, est un testeur ultra rapide, fiable et abordable qui permet de mesurer les systèmes basse pression pour tous types d'applications. Avec un seul outil, les techniciens peuvent effectuer une analyse de pression rapide et précise sur une large gamme de pressions positives et négatives, tant en statique qu'en mode dynamique.

"Son nom n'est pas une co-incidence. Contrairement aux autres outils d'entrée de gamme, le LP35 mesure un large éventail de pressions, allant de moins un, jusqu'à 35 bar, explique Jean-François Bouveyron, vice-président, Delphi Solutions Produits & Services EMEA.

"Pour cette raison, l'outil est compatible avec la plupart des circuits à basse pression, sur la plupart des véhicules. Il n'est plus nécessaire d'avoir des outils distincts de mesure de pression négative et positives, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent. "

Le LP35 fournit une analyse de pression précise pour tous les circuits basse pression, y compris les pompes d'alimentation, les pompes à carburant, le retour de carburant, les turbocompresseurs, SCR, Common Rail et GDi . Il est également adapté à tous les types de véhicules - véhicules légers, utilitaires et poids lourd, à condition que l'adaptateur approprié soit utilisé - et est compatible tous fluides : air, carburant, huile, additifs et adblue.

Le kit est composé d'un capteur de pression électronique avec raccord rapide, d'un dispositif électrique haute résolution offrant des valeurs instantanées de pression, d'un obturateur, d'un tuyau transparent ainsi que d'adaptateurs.

"Grâce à sa conception compacte, le LP35 peut être utilisé en mode statique et dynamique", conclut Jean-François Bouveyron. "En statique, il peut diagnostiquer de vastes gammes de pression de l'air dans le circuit de carburant à une pression insuffisante. Cependant, c'est la fonctionnalité dynamique qui distingue vraiment cet outil. Avec cette capacité supplémentaire, les techniciens pourront surveiller la pression et détecter les défaillances qui ne se produiront que lors d'un test routier, fournissant ainsi un autre service de diagnostic qu'ils peuvent offrir aux clients".

Le LP35 de Delphi, référence YDT810, est disponible sur commande. Pour plus de détails sur cette gamme complète d'outils de diagnostic Delphi, visitez delphiautoparts.com.



A propos de Delphi : *Delphi Automotive PLC est une société high-tech qui intègre des solutions plus sûres, plus respectueuses de l'environnement et plus connectées pour les secteurs de l'automobile et des transports. Delphi, dont le siège social se trouve à Gillingham, en Angleterre, a des centres techniques, des sites de production et des centres de services clients répartis dans 46 pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur delphiautoparts.com.*