

---

### **Delphi Technologies aide les ateliers à améliorer leur efficacité opérationnelle avec le lancement d'une solution complète pour l'entretien des pièces de direction et de suspension**

*Une boîte contenant toutes les pièces nécessaires pour une réparation de qualité première monte et conforme aux exigences du marché*

*Une nouvelle approche pour une réparation rapide et efficace de la direction et de la suspension, adoptée après 12 mois d'analyses rigoureuses des bonnes pratiques de la première monte*

*Une nouvelle solution source de gains de temps et d'argent qui améliorera l'efficacité des ateliers*

**FRANCFORT, ALLEMAGNE** – 11 septembre 2018 – Delphi Technologies élargit son portefeuille de produits de direction et de suspension pour l'aftermarket avec une solution de réparation complète qui inclut dans la même boîte la pièce de rechange et tous les accessoires nécessaires à son montage par les réparateurs. Le conditionnement conjoint de la pièce principale et du kit de montage permettra aux ateliers d'offrir un service d'entretien des pièces rapide, fiable et professionnel. Outre l'assurance d'une réparation plus durable, conforme aux exigences du marché et aux normes de la première monte, cette solution sur mesure contribuera à améliorer la productivité des ateliers, étant donné que les composants individuels n'auront pas à être identifiés et commandés séparément.

« Au cours des 12 derniers mois, nous avons analysé des centaines d'échantillons de la première monte et examiné leur contenu ainsi que leur utilisation par les ateliers », explique Neil Fryer, Vice-Président, Global marketing, produits et stratégies, Delphi Technologies Aftermarket. « Nous en avons conclu que la commodité et la rapidité sont des priorités absolues, car perdre du temps à commander des pièces supplémentaires ou, pire, devoir interrompre puis reprendre une réparation à cause de l'indisponibilité d'accessoires, est coûteux en temps et en argent. Le conditionnement conjoint du composant principal et du kit de montage permettra aux professionnels d'effectuer des réparations rapides, de niveau première monte, et d'augmenter la satisfaction client ainsi que la rentabilité. »

Axée sur la qualité, cette approche de Delphi garantit non seulement l'inclusion des pièces correctes, mais également leur fabrication selon les spécifications exigeantes de la première monte, et ce jusqu'au plus petit boulon.

« Dans des domaines aussi essentiels pour la sécurité que la direction, le montage d'une pièce de haute qualité est primordial », ajoute Neil Fryer. « C'est pourquoi les dimensions, les matériaux, la durabilité et les performances de chacune de nos pièces sont soumis à des tests rigoureux. Par conséquent, qu'il s'agisse d'un bras de suspension ou de son boulon de fixation, nous savons que ses performances seront rigoureusement identiques à celles de la pièce d'origine ».

Outre la garantie de fournir tout ce dont les techniciens ont besoin pour assurer des prestations professionnelles, la société s'engage à mettre à leur disposition les pièces les plus récentes dans les meilleurs délais après un lancement de véhicule, avec plus de 500 nouvelles pièces de direction et de suspension ajoutées au cours des 12 derniers mois.

Pour plus de renseignements sur Delphi Technologies et son portefeuille complet de pièces de direction, rendez-vous sur [www.delphiaftermarket.com](http://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.