

Delphi Technologies lance une nouvelle offre mondiale de pièces de direction et suspension pour la Tesla Model S, ouvrant la voie à de nouvelles perspectives de réparation

- *Ces nouvelles pièces de direction et suspension constituent les prémices d'une solution de châssis complet pour environ 77 000 véhicules en service en Europe et 165 000 en Amérique du Nord, y compris 15 sous-modèles, dont la Tesla Model S P100D connue pour son mode « Guépard ».*
- *Cette initiative met à disposition du marché de la rechange des pièces conçues selon les dernières spécifications du constructeur.*
- *Des performances impressionnantes confirmées par des tests : lors des essais de sécurité, les bras de suspension Delphi Technologies se sont avérés présenter des caractéristiques en termes de solidité supérieures à celles des pièces d'origine.*
- *Cette nouvelle offre représente une excellente opportunité pour les ateliers qui peuvent désormais proposer à des milliers d'automobilistes une option de rechange de qualité supérieure.*

Warwick, Royaume-Uni, Octobre 2021

Ces nouveaux composants pour la Tesla Model S viennent compléter la gamme de pièces de direction et suspension Delphi Technologies. À l'instar des autres gammes de l'équipementier, ces pièces combinent : une excellente conception technique, une très grande sécurité et une qualité première monte. Delphi Technologies, marque appartenant à BorgWarner Inc., offre ainsi une excellente opportunité de service pour les ateliers qui souhaitent proposer des opérations d'entretien ou de réparation sur des véhicules électriques récents. Cette initiative porte sur plusieurs nouvelles pièces, notamment des bras de suspension, des barres stabilisatrices, des biellettes de direction et des rotules. Collectivement, ces pièces vont permettre aux garagistes de proposer une multitude de réparations et de remplacements pour la populaire Tesla Model S.

BorgWarner Inc. (Delphi Technologies lance une nouvelle offre mondiale de pièces de direction et suspension pour la Tesla Model S, ouvrant la voie à de nouvelles perspectives de réparation)

Des caractéristiques de sécurité et de maniabilité à la pointe de l'industrie – primordiales pour la conception

Delphi Technologies propose au marché de la rechange des solutions axées sur deux des facteurs les plus importants pour les automobilistes : la sécurité du véhicule et l'expérience de conduite. Lors de leur développement, ces nouvelles pièces pour la Tesla Model S ont été testées et ont démontré des qualités impressionnantes en matière de performance et de sécurité. Le traitement thermique utilisé pour réaliser le corps du bras de suspension Delphi Technologies lui confère une plus grande solidité et une meilleure résistance à la fatigue pour une durée de vie plus longue que les pièces d'origine. En outre, les tests de force de traction et de poussée réalisés sur le pivot à rotule indiquent que la conception Delphi Technologies offre également à ces pièces une résistance supérieure à celles d'origine. Ces résultats incomparables sur le marché sont la preuve que ces pièces essentielles pour la sécurité auront une durabilité optimale lorsqu'elles seront soumises à des efforts de freinage et de changement de direction.

« Cette nouvelle gamme de pièces de direction et suspension est une preuve supplémentaire de notre engagement inébranlable envers la qualité et la sécurité. Les dernières données obtenues lors des essais sont très impressionnantes. Elles font de ces pièces la solution idéale pour les ateliers qui souhaitent offrir un service de grande qualité » déclare Neil Fryer, vice-président de Delphi Technologies chargé du marketing mondial, de la planification des produits et stratégique. « Nous sommes persuadés qu'aucun compromis ne devrait être fait sur la qualité des pièces de rechange, surtout lorsque la sécurité et l'expérience de conduite sont en jeu. Cette gamme de pièces de direction et suspension montre que le fruit du travail de nos ingénieurs de pointe bénéficie aux automobilistes et aux ateliers. »

Le remplacement de pièces de direction ou de suspension sur une Tesla Model S est d'autant plus important que ces pièces jouent un rôle particulier dans les modes de conduite du véhicule. La suspension pneumatique intelligente est responsable du confort, de la sécurité et des performances du mode Guépard, qui a contribué à rendre la Tesla Model S P100D si célèbre ; et représente par conséquent une priorité pour leurs propriétaires qui tiennent à ce que les pièces de rechange utilisées démontrent des performances équivalentes aux pièces d'origine.

Soutenir une génération de véhicules révolutionnaires

L'importance de fournir des pièces de rechange pour véhicules électriques dépasse la volonté de Delphi Technologies de couvrir les modèles les plus récents : c'est un élément clé de l'engagement de l'équipementier à créer un avenir durable.

Ces nouveaux produits viennent enrichir la gamme Delphi Technologies dédiée aux véhicules électriques. Elle comprend notamment des plaquettes de frein, des disques et des accessoires très demandés par les ateliers qui effectuent ce type de travaux d'entretien ou de réparation très fiables et de grande qualité. Renforcée par les nouvelles références de direction et suspension, l'offre de l'équipementier pour le marché de la rechange forme la base d'une solution de châssis complet pour véhicules électriques. Véritable solution de bout en bout, elle comprend des pièces de rechange, des outils de diagnostic et des formations afin d'aider les ateliers à accéder aux dernières technologies applicables aux modèles les plus récents.

BorgWarner Inc. (Delphi Technologies lance une nouvelle offre mondiale de pièces de direction et suspension pour la Tesla Model S, ouvrant la voie à de nouvelles perspectives de réparation)

À propos de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE : BWA) est un leader mondial dans la fourniture de solutions de mobilité innovantes et durables pour le marché automobile. Forte de son expertise d'équipementier, la société BorgWarner propose également au marché de la rechange mondial des produits et des solutions de pointe. Avec ses usines et ses installations techniques réparties sur 96 sites dans 23 pays, la société emploie environ 50 000 personnes à travers le monde. Pour en savoir plus, rendez-vous sur borgwarner.com. Delphi Technologies est une marque de commerce de BorgWarner Inc. Pour plus de détails, consultez le site delphiautoparts.com.

Delphi Technologies

Tesla

Direction & suspension

Nouvelle solution !

#NEW

BRAS DE SUSPENSION AVEC ROTULE DE DIRECTION

BIELLETTTE DE BARRE STABILISATRICE

ROTULE DE SUSPENSION

ROTULE DE DIRECTION

Prenez la bonne direction avec nous !

 **BorgWarner**

Cette nouvelle offre représente une excellente opportunité pour les ateliers qui peuvent désormais proposer à des milliers d'automobilistes une option de rechange de qualité supérieure.

[Télécharger l'image](#) | [En savoir plus](#) | [Regarder la vidéo](#)

PR contact:

Rebecca Knight

Phone: +44 7584 535780

Email: reknight@borgwarner.com

RP contact France :

Camille Huzé

Phone: +33 (0)1 53 20 49 03

Email: chuze@midnightpurple.fr