



Nouveauté Produit : ZF Services propose un kit fourchette d'embrayage Sachs pour Poids Lourds, destiné au marché de la rechange

- **Sachs réaffirme sa position de leader en complétant son portefeuille de pièces de rechange pour les Poids Lourds en qualité première monte**
- **Un kit Sachs, composé d'une fourchette d'embrayage, de son axe, ainsi que de deux boulons**
- **Un gain de temps considérable pour les professionnels grâce à une référence unique de kit, à rechercher, commander et stocker**

L'ajout d'un kit de fourchette dans la gamme d'embrayage Sachs confirme une nouvelle fois le leadership de ZF Services sur le marché des pièces de rechange. Ce kit s'adresse aux véhicules PL et Bus équipés d'une boîte de vitesses ZF AS-Tronic 12 ou 16 vitesses. Sachs est le seul fabricant d'embrayage à proposer un kit de fourchette complet, avec une référence unique en qualité de première monte.

Le système d'embrayage des Poids Lourds et des Bus est un mécanisme complexe, assujéti à de grandes forces. La fourchette d'embrayage est un élément crucial du fonctionnement de la transmission. En effet, c'est elle qui actionne la butée d'embrayage et permet le changement des vitesses en douceur. En cas d'usure, le non-remplacement de cet élément peut entraîner des à-coups pendant le changement de rapport et donc des difficultés à manœuvrer. Quant à la casse, elle entraîne une immobilisation totale du véhicule. Au vu du nombre de kilomètres parcourus par les Poids Lourds, la qualité de la pièce remplacée est un élément déterminant. Afin de répondre à ces multiples exigences, la marque Sachs étoffe son offre avec un kit fourchette d'embrayage, en qualité première monte.

Une offre adaptée aux besoins du marché

ZF Services propose un kit de fourchette d'embrayage pour répondre à une forte demande du marché. Le kit est compatible avec 6 grandes marques, DAF, MAN, IVECO, IRISBUS, NEOPLAN et SETRA. Ainsi, plus de 19 modèles de Poids Lourds et Bus peuvent être équipés du nouveau kit de fourchette d'embrayage. Grâce à une référence unique, 3189 600 004, il est maintenant beaucoup plus simple pour les clients de ZF Services de rechercher, de commander et de





stocker cette pièce. De plus, le positionnement tarifaire est très intéressant, car le kit est moins cher que la somme des composants OES.

Pour plus d'informations, retrouvez tous nos communiqués sur le site web : www.zf.com/fr/actualites

ZF est l'un des plus importants groupes technologiques au monde dans le domaine des transmissions et liaisons au sol ainsi que des systèmes de sécurité active et passive. L'entreprise qui a acheté le 15 mai 2015 TRW Automotive est représentée dans une quarantaine de pays avec 230 sites. En 2014, les deux entreprises, encore indépendantes à cette époque, ont réalisé un chiffre d'affaires de plus de 30 milliards d'euros avec un effectif de 134.000 de collaborateurs. Afin de pérenniser leur succès avec des produits novateurs, elles ont investi – tout comme les années précédentes – près de 5 % du chiffre d'affaires (en dernier lieu 1,6 milliard d'euros) dans la recherche et le développement. ZF fait partie des 3 plus grands équipementiers automobiles mondiaux.

L'entreprise célèbre son centenaire en 2015. La société ZF a été fondée en 1915 à Friedrichshafen comme « Zahnradfabrik GmbH » entre autres par Luftschiffbau Zeppelin GmbH et s'est spécialisée au début dans le développement, les essais et la fabrication de boîtes de vitesses pour aéronefs. Sous la direction de son premier gérant, Alfred Graf von Soden-Fraunhofen, qui allait devenir P.-D.G. et chef d'entreprise, la société s'est focalisée après 1919 sur l'industrie automobile et sur le secteur des véhicules industriels. Dans ce domaine, elle s'est établie durablement comme un important fournisseur technologique de systèmes de transmission novateurs en déposant de nombreux brevets. La fondation du premier site à l'extérieur de l'Europe en 1958, plus précisément au Brésil, a marqué le coup d'envoi d'une stratégie d'internationalisation qui se poursuit encore aujourd'hui. En même temps, ZF a aussi élargi en continu son éventail de compétences à travers des rachats. C'est ainsi que ZF a acquis en 1984 une participation majoritaire dans Lemförder Metallwaren & Co. KG et a complété sa panoplie de produits par des systèmes de liaison au sol. En 2001, ZF a repris l'ancienne Mannesmann Sachs AG et élargi sa chaîne de création de valeur avec des composants de transmission et de liaison au sol. En 1992, la société a pris le nom de ZF Friedrichshafen AG, l'actuelle raison sociale. Aujourd'hui, sa gamme de produits renferme des systèmes de transmission et de liaison au sol, tels que des boîtes de vitesses, composants de transmission et de liaison au sol, tout comme des systèmes de ponts et modules complets. Les produits ZF sont utilisés dans les voitures particulières,





les véhicules industriels, les engins de travaux publics, les machines agricoles, les véhicules ferroviaires et les applications marines. L'entreprise s'est également implantée dans le secteur de l'énergie éolienne et des composants électroniques. Avec ZF Services, le Groupe dispose en outre d'une structure active sur le marché international des pièces de rechange. En 2014, ZF a annoncé son intention de reprendre l'équipementier automobile américain TRW. Les actionnaires de ZF Friedrichshafen AG sont la Fondation Zeppelin (93,8 % des parts), administrée par la ville de Friedrichshafen, ainsi que la Fondation Dr. Jürgen und Irmgard Ulderup (6,2 % des parts), à Lemförde. Le slogan « Motion and Mobility » adopté par l'entreprise souligne ses valeurs clés : depuis ses débuts, ZF conçoit et fabrique des produits novateurs pour toutes les personnes qui souhaitent déplacer aux quatre coins du globe des choses en toute fiabilité, sécurité et avec un grand confort, en bénéficiant d'une mobilité d'une efficacité hors pair. La qualité, le leadership technologique et l'esprit d'innovation imprègnent l'identité du Groupe, hier comme aujourd'hui.

D'autres communiqués de presse ainsi que des photos sont disponibles à l'adresse suivante : www.zf.com/fr