

## **Le PIC de ContiTech nommé aux Grands Prix Internationaux de l'Innovation Automobile Equip Auto 2015**

- **Le PIC (Product Information Center / Centre d'information produits) a été pré-sélectionné par le jury**
- **Le service en ligne est disponible en 16 langues**
- **Détail des pièces pour tous les kits avec images des profils des courroies qu'ils contiennent**

Paris, octobre 2015. Encore plus complet et plus intuitif : le nouveau PIC de ContiTech Power Transmission Group a su convaincre pour la pré-sélection le jury des Grands Prix Internationaux de l'Innovation Automobile Equip Auto 2015 dans la catégorie service. Grâce à sa toute nouvelle présentation, il est encore plus clair et plus compréhensible tout en proposant un plus large éventail de fonctionnalités. Sur le salon Equip Auto, stand Hall 5 N036, les visiteurs peuvent tester l'ensemble des possibilités proposé par le PIC de ContiTech.

Avant même d'intégrer ces nouveautés, le PIC était déjà disponible en neuf langues. Désormais, il est également proposé en version roumaine, néerlandaise, croate, suédoise, finlandaise, grecque et tchèque. Dans chacune de ses 16 versions, le nouveau PIC est totalement intégré à la page d'accueil de ContiTech et connecté au catalogue en ligne. En outre, tous les nouveaux groupes de produits – depuis les amortisseurs de vibration de torsion jusqu'aux kits de distribution en passant par les poulies d'alternateur à roue libre et les kits de montage – ont été inclus dans le PIC. Par ailleurs, tous les kits intègrent dans le détail des pièces des images des profils des courroies qu'ils contiennent. « Pour concevoir ce nouveau PIC, nous avons particulièrement veillé à fournir des informations spécifiques à chaque article, explique Jens Heitkemper du service technique. Les informations d'ordre général ont été reléguées au second plan. Nous voulions faire en sorte que toutes les données essentielles soient nettement plus faciles à trouver. »

Le PIC est toujours accessible à l'adresse [www.contitech.de/aam](http://www.contitech.de/aam) – la barre de navigation de la page d'accueil de ContiTech comporte un bouton permettant de se connecter directement au PIC. Il est également disponible à l'adresse [www.contitech.de/pic](http://www.contitech.de/pic). Tous les QR Codes et les liens qui renvoient au PIC à partir notamment de brochures, de prospectus et d'emballages produit, conservent leur validité.

### **Instructions de montage: près de 200 fiches disponibles en ligne d'ici la fin de l'année**

Dans la rubrique « Instructions de montage» du PIC dont le nombre de pages produits ne cesse de croître, ContiTech Power Transmission Group propose un choix complet de fiches de montage pour ses courroies de distribution. Les documentations accessibles en ligne constituent de véritables fiches d'instruction électroniques qui sont constamment mises à jour. Cette offre s'adresse plus particulièrement aux ateliers qui assurent le montage des produits ContiTech. La société met ces fiches de montage à disposition en 16 langues.

ContiTech enrichit constamment sa bibliothèque de fiches d'instruction technique. D'ici la fin de cette année, le nombre de documents en ligne aura franchi la barre des 200, le but étant de fournir des fiches de montage pour tous les kits de distribution. Outre la liste des applications et des moteurs concernés, elles intègrent une présentation détaillée et partiellement illustrée des différentes pièces, ainsi que des conseils sur les outils spéciaux à utiliser et des instructions de pose et de dépose explicitées étape par étape.

En se rendant sur la page web [www.contitech.de/pic](http://www.contitech.de/pic), les professionnels de l'automobile peuvent saisir la référence du produit qu'ils recherchent et accéder à la page produit correspondante. Tous ceux qui disposent d'un smartphone peuvent également consulter directement la page du PIC qui les intéresse, en scannant le QR Code de l'emballage. Dans l'onglet « Instructions de montage », ils trouveront les différentes fiches disponibles au téléchargement.

### **Caption CT\_PTG\_Neues\_PIC.jpg**

Encore plus complet et plus intuitif : le nouveau PIC (Product Information Center / Centre d'Information produits) est désormais disponible en 16 langues – sur PC, tablettes et smartphones.

Photo: ContiTech



- 3 -

Continental développe des technologies intelligentes dédiées au transport des biens et des personnes. Véritable partenaire, l'équipementier automobile, fabricant de pneus et fournisseur industriel d'envergure internationale, propose des solutions durables, sûres, performantes et personnalisées à des prix accessibles. Avec ses cinq divisions, Chassis & Safety, Interior, Powertrain, Tire et ContiTech, le Groupe Continental a réalisé, en 2014, un chiffre d'affaires d'environ 34,5 milliards d'euros et emploie actuellement environ 205 000 collaborateurs dans 53 pays.

La division ContiTech compte parmi les premiers fournisseurs mondiaux de produits techniques à base d'élastomère, et est spécialiste de la technologie des plastiques. Elle développe et produit des pièces fonctionnelles, des composants et différents systèmes pour le secteur de la construction de machines-outils, l'industrie minière, l'industrie automobile et d'autres industries de premier plan. Avec la société américaine Veyance Technologies Inc., dont l'acquisition remonte à début 2015, ContiTech a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires d'environ 5,4 milliards d'euros et emploie actuellement près de 43 000 personnes dans 43 pays du monde.