

ContiTech : De nouveaux emballages produits facilitant encore l'accès au PIC

- Les options d'accès à la plate-forme en ligne de ContiTech sont désormais indiquées à l'intérieur des emballages.
- La consultation des informations se fait gratuitement et sans inscription – sur PC et appareils mobiles.
- Le Product Information Center fournit instantanément des informations spécifiques à chaque produit.

Hanovre, juillet 2016. Le Product Information Center (PIC) de ContiTech permet d'accéder instantanément à des instructions de montage et à des conseils de montage pratiques. Sur les nouveaux emballages de kits de distribution et kits de courroie d'accessoires, les professionnels de la mécanique trouveront la marche à suivre pour accéder à cette plate-forme en ligne. Les informations sont visibles dès l'ouverture de la boîte. Les divers moyens d'accès au PIC sont clairement détaillés à l'intérieur.

Le PIC est disponible en 18 langues – sur PC et appareils mobiles. Il est accessible à l'adresse www.contitech.de/aam. La barre de navigation de la page d'accueil du site ContiTech comporte un bouton permettant de se connecter au PIC. Les utilisateurs peuvent aussi y accéder directement en cliquant sur le lien www.contitech.de/pic. Les smartphones et tablettes peuvent accéder à la version mobile du PIC en scannant le QR Code figurant sur l'emballage du produit. Ensuite, la navigation avec toutes les options d'accès au PIC est très simple d'utilisation : après avoir saisi la référence d'un produit, par exemple CT1028WP3, l'utilisateur voit s'afficher toutes les informations importantes et actualisées concernant le produit recherché et ce, gratuitement et sans s'être inscrit au préalable sur la plate-forme.

PIC : Une plate-forme polyvalente conçue pour le marché de la rechange automobile

Le PIC fait partie intégrante du site internet ContiTech et est connecté au catalogue en ligne. En outre, tous les nouveaux groupes de produits – depuis les amortisseurs de vibrations de torsion jusqu'aux kits de courroie d'accessoires 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 leur liste de pièces des images des profils des courroies qu'ils proposent. « Pour concevoir ce nouveau PIC, nous avons particulièrement veillé à fournir des informations spécifiques à chaque produit, 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. »

Légende de photo CT_PTG_Verpackungen_PIC.jpg

Sur les nouveaux emballages des kits de distribution et kits de courroie d'accessoires, les spécialistes de la réparation automobile trouveront la marche à suivre pour accéder au PIC.

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 2015, un chiffre d'affaires d'environ 39,2 milliards d'euros et emploie actuellement plus de 212 000 collaborateurs dans 55 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. En 2015, ContiTech a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 5,4 milliards d'euros et emploie actuellement près de 43 000 personnes dans 44 pays du monde.