

ContiTech édite une nouvelle application destinée au marché de la rechange automobile

- Grâce à l'application « ContiDrive », les courroies et courroies de distribution sont disponibles sur smartphone
- Des illustrations animées en 3D permettent de visualiser le produit en détail.
- Source complète d'informations

Hanovre, janvier 2015. Articles, nouvelles, illustrations en 3D : avec l'application « ContiDrive » de ContiTech Power Transmission Group, l'ensemble des courroies et courroies de distribution de ContiTech est disponible sur smartphone. Elle fournit aux utilisateurs des informations détaillées et spécifiques à chaque produit, des actualisations pour le marché de la rechange automobile, ainsi que des illustrations précises en 3D, des plans d'assemblage éclatés et des animations.

Accès rapide et facile aux informations sur les produits

Lorsqu'un utilisateur recherche un article, l'application « ContiDrive » propose différentes façons de le trouver : par code QR, par numéro d'article ou grâce aux données du véhicule. La recherche s'effectue soit en saisissant directement le nom ou le numéro de l'article, soit en mentionnant les données du véhicule. La façon la plus simple d'accéder aux nomenclatures, aux images, aux conseils d'installation, aux instructions d'assemblage ou aux applications du véhicule est d'utiliser le scanner de codes QR intégré à l'application. Celui-ci lit le code QR présent sur l'emballage du produit ContiTech, ce qui permet d'accéder directement au produit souhaité.

Format intégral et multimédia

Dans son prolongement, l'application propose un contenu en réalité augmentée (Augmented Reality — AR) : des modèles de tendeurs de courroies en trois dimensions dans des plans d'assemblage éclatés, ou l'animation d'un moteur à combustion qui explique tout ce qu'il est nécessaire de savoir sur les processus à l'intérieur d'un moteur à combustion. Pour la première fois, les options de réalité augmentée peuvent être testées ; elles sont à relier à la nouvelle brochure « Courroies et composants. Technologie — Savoir-faire — Conseils ». Certaines pages

- 2 -

de la brochure portent le logo de l'application « ContiDrive », qui donne accès à un contenu assisté par ordinateur supplémentaire. Ces pages peuvent être scannées à l'aide du scanner à réalité augmentée intégré à l'application.

L'application « ContiDrive » est disponible sur les systèmes d'exploitation Android et iOS. Le logiciel, gratuit, offre également aux abonnés les informations les plus récentes sur les actualisations et les services de ContiTech. Son téléchargement est disponible sur Google Play et sur l'App Store.

CT_PTG_AAM App.jpg

La nouvelle application « ContiDrive » de ContiTech affiche des tendeurs et autres composants de courroies de distribution sur un plan d'assemblage en 3D. Les dessins, très détaillés, peuvent être orientés et déplacés.

Photo : ContiTech

Continental développe des technologies intelligentes pour le transport des personnes et des biens. En tant que partenaire de confiance, le fournisseur automobile international, fabricant de pneumatiques et partenaire industriel propose des solutions durables, sûres, confortables, personnalisées et accessibles. La corporation, à travers ses cinq divisions (Chassis&Safety, Interior, Powertrain, Tire et ContiTech) a enregistré des ventes avoisinant les 33,3 milliards d'euros en 2013 et emploie environ 189 000 personnes dans 49 pays.

La Division ContiTech compte parmi les grands fournisseurs mondiaux de nombreux produits techniques en caoutchouc et est spécialisée dans la technologie des plastiques. Elle développe et produit des éléments fonctionnels, des composants et des systèmes pour l'industrie automobile et pour d'autres industries importantes. ContiTech emploie au total près de 31 400 personnes et a enregistré en 2013 un chiffre d'affaires d'environ 3,9 milliards d'euros.

Le communiqué de presse est disponible dans les langues ci-dessous : allemand, anglais, français, espagnol, portugais

Liens

Vous trouverez les communiqués de presse et des photos à télécharger sur www.contitech.de/press