

Offenbach-sur-le-Main, octobre 2017

FALKEN enrichit son offre été avec le ZIEX ZE310 ECORUN



La marque de pneu FALKEN agrandit sa gamme de produits avec l'introduction du nouveau pneu été ZIEX ZE310 ECORUN. Les caractéristiques marquantes du ZIEX ZE310 ECORUN sont une traction excellente et une remarquable adhérence sur chaussées humide ou sèche pour une faible usure en parallèle. Le ZIEX ZE310 ECORUN est le successeur du ZIEX ZE914 ECORUN distingué par diverses organismes de test indépendants.

Le ZIEX ZE310 ECORUN est pourvu de la technologie « Adaptive Constant Pressure » (adaptation constante au sol) et dispose ainsi d'une structure de bande de roulement qui garantit une répartition constante de l'appui au sol grâce à un nouveau processus de simulation. Ce profil ACP augmente ainsi la stabilité directionnelle et assure une usure régulière.

Selon la taille et l'indice de vitesse, le ZE310 existe en deux variantes de profils, afin de conserver des qualités homogènes sur l'ensemble de la gamme. Dans les versions jusqu'à 195 mm de largeur, le ZE310 ECORUN dispose d'un profil à 3 nervures destinées à optimiser la rigidité du profil et à augmenter la surface d'appui du pneu. Pour les pneus à partir de 205 mm, un profil à 4 nervures, qui améliore l'évacuation de l'eau et réduit le risque d'aquaplanage, a été développé.

De plus, à l'aide de la technologie de conception nano 4D, les ingénieurs de FALKEN ont pu développer un mélange de caoutchouc novateur pour le ZIEX ZE310 ECORUN, qui dispose également de caractéristiques de roulement améliorées en plus de la longévité. Ainsi, le ZIEX ZE310 ECORUN a pu améliorer de 30 % la longévité par rapport à son prédécesseur.

Par conséquent, le pneu est plus efficient en énergie et plus rentable.

« Le ZIEX ZE310 Ecorun s'adresse aux conducteurs polyvalents en recherche de confort. Avec ce lancement, nous agrandissons notre assortiment dans des segments particulièrement croissants et rentables », se réjouit Andreas Giese, Senior Manager Product Planning chez Falken Tyre Europe.

Le FALKEN ZIEX ZE914 Ecorun avait obtenu un éloge convaincant lors des tests indépendants : « Conseillé », voilà le jugement du magazine auto motor sport pour le ZE914. Les testeurs attestent les « performances équilibrées sur sol humide avec maniement très neutre et précision de conduite élevée » du pneu, ainsi qu'un « bon confort de conduite ». Le nouveau FALKEN ZIEX ZE310 Ecorun s'inscrit dans la continuité de ces succès.

Le ZIEX ZE310 Ecorun sera disponible à partir du printemps 2018 dans 40 dimensions allant du 14 au 18 pouces, dans les séries 70-40 et pourvu du code de vitesse H, V, W. Au cours de l'année, 58 dimensions supplémentaires vont suivre.

Les classes de l'étiquette de pneu UE en fonction de la taille respective du pneu pour la catégorie de l'efficacité énergétique se situent de « C » à « E », en freinage sur sol mouillé à la note maximale « A » et pour le bruit de roulement externe à « 2 ».

Falken Tyre Europe

La société Falken Tyre Europe GmbH est la succursale européenne du fabricant japonais de pneus Sumitomo Rubber Industries Ltd. (SRI), le sixième fabricant de pneus du monde avec environ 33 000 salariés à son actif. SRI a décroché une place en 2011 et en 2014 sur la liste « Top 100 Global Innovators » des entreprises les plus innovantes du monde publiée par Thomson Reuters. Sur son site d'Offenbach-sur-le-Main, Falken Tyre Europe GmbH commercialise et distribue une gamme complète de pneus pour voitures, camions, camionnettes et SUV en première monte et sur tout le marché européen de la rechange. Toutes les usines de production de FALKEN sont conformes aux exigences définies par les normes de qualité ISO 9001, 16949 ainsi que la norme environnementale ISO 14001. La marque FALKEN est présente sur diverses plateformes dédiées au sport et à la technologie, comme dans Motorsport avec une Porsche 911 GT3 R et une BMW M6 GT3, lors de la Red Bull Air Race, dans l'AUDI Sportpark du club de Bundesliga FC Ingolstadt 04. Elle est le partenaire mondial du Liverpool FC en matière de pneus.