

MANN-FILTER lance sur le marché un nouveau filtre d'habitacle

FreciousPlus : Une protection renforcée contre les allergies, les moisissures et les particules fines

- **Le nouveau filtre capte les allergènes et empêche la concentration des bactéries et des moisissures à plus de 98 %.**
- **Les particules fines sont arrêtées à près de 100%.**
- **Disponible en France dès mars 2015.**

Courbevoie, 18 03 2015 – Selon les rapports de l'Organisation Mondiale de la Santé, les allergies viennent au 4ème rang mondial des maladies chroniques les plus fréquentes. Rien qu'en France, 20 à 25 % de la population en souffre. Les allergies sont aggravées par les particules fines, auxquelles sont particulièrement exposés les habitants des grandes villes et des zones industrielles.

La barrière contre les allergènes et les bactéries

À l'intérieur des voitures, les passagers sont également de plus en plus exposés aux réactions allergiques provoquées par les pollens, les bactéries et autres particules fines. MANN+HUMMEL apporte une réponse à ces problématiques avec le nouveau filtre d'habitacle FreciousPlus. Cet acteur majeur de la filtration a développé une nouvelle couche de média biofonctionnelle, dont le rôle principal est d'arrêter les allergènes. Elle réduit aussi la concentration des bactéries et des moisissures à plus de 98 %, les empêchant ainsi de pénétrer dans l'habitacle par le système de ventilation. Le nouveau filtre intègre également un média haute performance bloquant presque 100% des particules fines ainsi qu'une couche de charbon actif de première qualité éliminant les mauvaises odeurs et les gaz nocifs, tels que l'ozone, le dioxyde de soufre et l'oxyde d'azote.

La fonction anti-allergènes du filtre est assurée par une couche de média innovante contenant des polyphénols d'origine naturelle. Cette molécule agit comme une cage emprisonnant plus de 98% des allergènes. Les polyphénols désactivent également les allergènes dans la nature. Ils sont notamment présents dans différentes plantes, telles que le thé vert, les grenades ou les agrumes.

De plus, le média filtrant haute performance stoppe 100 % ou presque des particules fines dangereuses pour la santé. Ces dernières ont un diamètre environ 70 fois inférieur à celui d'un cheveu. Ces particules sont d'autant plus dangereuses qu'elles pénètrent profondément dans les poumons. Les particules ultrafines peuvent même se retrouver dans la circulation sanguine via les alvéoles pulmonaires, provoquer des maladies cardiovasculaires et réduire ainsi l'espérance de vie.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



MANN-FILTER lance FreciousPlus début 2015 pour le marché de la rechange indépendante en France, en Allemagne et en Autriche. D'autres marchés suivront prochainement. Le nouveau filtre d'habitacle est d'ores et déjà disponible pour de nombreuses marques et modèles de véhicules. Courant 2015, le taux de couverture atteindra 50% du parc français.

Avec <http://www.frecious-plus.fr> MANN-FILTER propose un site web pour que tous les acteurs de la chaîne de distribution, des grossistes aux automobilistes, en passant par les garagistes, soient informés des nouveaux produits et de leurs fonctionnalités. Vous trouverez également le filtre d'habitacle adapté à votre véhicule.

MANN-FILTER recommande de changer le filtre d'habitacle tous les ans ou tous les 15 000 kilomètres.

###

(env. 3 300 caractères, espaces compris)

MANN+HUMMEL

MANN+HUMMEL est un équipementier automobile mondial. Le groupe emploie 15.231 personnes réparties sur 60 sites à travers le monde et a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 2,68 milliards d'euros en 2013. La gamme de produits comprend des systèmes de filtration (fluides moteurs et air habitacle), des éléments filtrants (première monte et après-vente) et des pièces techniques en matière plastique du groupe moto-propulseur. Plus d'informations : www.mann-hummel.com

