

*Communiqué de presse***HONEYWELL CONSIDERE QUE LES CONSOMMATEURS
SORTIRONT GAGNANTS DES EXIGENCES ALLEMANDES EN
MATIERE DE CERTIFICATION POUR LES TURBOCOMPRESSEURS
DE RECHANGE.**

Les conducteurs allemands s'exposent à des risques d'amendes ou de suspension du permis de conduire s'ils utilisent des pièces de rechange automobiles non certifiées et déficientes, notamment le turbocompresseur.

ROLLE, Suisse – 19 mai 2015 – Honeywell (NYSE : HON) Transportation Systems soutient l'avis récent du Ministère fédéral des transports allemand (BMVI) d'inclure les turbocompresseurs dans la liste des pièces de rechange automobiles nécessitant une certification par type. L'objectif est d'imposer l'application des normes en matière d'environnement et de sécurité qui peuvent être compromises par des pièces de rechange non certifiées d'origine.

Le BMVI a déclaré que l'installation d'un turbo non spécifié par l'équipementier d'origine doit donner lieu à une certification des pièces en question ou à une inspection du véhicule, y compris un test de contrôle des émissions. Il adresse ainsi un message important aux garages et aux installateurs pour qu'ils considèrent sérieusement cet élément avant de conseiller leurs clients.

L'utilisation de pièces de rechange qui ne respectent pas certaines normes en matière d'émissions et de sécurité (ce que le BMVI pense être le cas des turbocompresseurs non certifiées d'origine réusinés ou contrefaits) peut entraîner des amendes et des sanctions conformément aux réglementations du BMVI sur les pièces de rechange. Cela peut inclure l'interdiction d'utiliser le véhicule sur les voies publiques et des amendes pouvant aller jusqu'à 270 €. De plus, le propriétaire du véhicule et le conducteur pourront être sanctionnés d'un point dans le registre central.

SUITE

« Les turbocompresseurs non certifiés d'origine peuvent occasionner de graves problèmes pour le garage et ses clients », précise Olivier Rabiller, vice-président et directeur général pour le Développement, les Régions à forte croissance et le Marché de l'Après-Vente d'Honeywell Transportation Systems. « Cette action souligne le rôle important que jouent les turbocompresseurs pour le respect de normes de plus en plus drastiques en matière d'émissions et de rendement énergétique ».

« Les installateurs prennent un grand risque, ainsi que leurs clients, si vous considérez le coût des réparations répétitives sous garantie ou le prix que les clients payent pour un moteur inefficace, donnant lieu à de faibles économies d'énergie ou à des problèmes d'émissions ».

D'autres pays devraient suivre l'exemple de l'Allemagne et citer nommément les turbocompresseurs comme composants du moteur ayant une incidence sur les émissions et la sécurité et ne devant pas être remplacés librement par des pièces non certifiées d'origine.

Honeywell Aerospace

Les produits et les services d'Honeywell Aerospace sont présents dans pratiquement tous les appareils de transport des secteurs de l'aviation commerciale, de la défense et de l'industrie spatiale. Ses turbocompresseurs sont utilisés par la majorité des constructeurs automobiles et de poids lourds du monde entier. La division Aerospace développe des solutions innovantes pour des véhicules et des avions consommant moins de carburant, davantage de vols directs et ponctuels, une meilleure sécurité du trafic aérien et routier, ainsi que des moteurs d'avion, des systèmes électroniques de cockpit et de cabine, des services de connectivité sans fil, des systèmes logistiques et bien d'autres. L'entreprise contribue à sécuriser, accélérer et rendre plus efficaces et confortables les conditions de transport dans le monde entier. Pour plus d'informations, visitez le site www.honeywell.com ou suivez-nous sur @Honeywell_Aero et @Honeywell_Turbo.

Honeywell

Honeywell (www.honeywell.com) est un groupe industriel diversifié classé au Fortune 100, leader dans les systèmes de haute technologie. Le groupe offre à ses clients dans le monde entier des produits et services pour l'aéronautique, des systèmes de contrôle pour le bâtiment et l'industrie, des turbocompresseurs ainsi que des matériaux de haute performance. Pour plus d'informations sur Honeywell et pour connaître les dernières actualités du groupe, visitez le site internet suivant : www.honeywellnow.com.