

Le communiqué de presse

Presse :

Mike Stoller

(734) 233-5622

michael.stoller@honeywell.com

L'ESPAGNE S'ASSOCIE A L'ALLEMAGNE EN INCLUANT LES TURBOS DANS LES PIÈCES DE RECHANGE AUTOMOBILES NECESSITANT UNE HOMOLOGATION

Les conducteurs espagnols peuvent recevoir des amendes et se voir retirer le permis de conduire s'ils utilisent des pièces de rechange non homologuées, inappropriées dont les turbocompresseurs

ROLLE, Suisse – 17 juin 2015 – Honeywell (**NYSE : HON**) Transportation Systems soutient l'avis récent du Ministère espagnol de l'industrie, de l'énergie et du tourisme visant à inclure les turbocompresseurs dans les pièces automobiles nécessitant une homologation correcte dans le but d'appliquer les objectifs environnementaux et de sécurité, qui peuvent être mis en péril par des pièces détachées non authentiques.

Le Ministère s'associe au département fédéral allemand du transport (BMVI) comme seconde agence règlementaire en Europe dans une déclaration visant à inclure les turbos dans les composants automobiles soumis à une homologation type. Dans les deux pays, un turbo au rabais nécessite une homologation pièces spécifique ou une inspection véhicule, incluant potentiellement un test d'émissions réussi. C'est un message important pour les garagistes et les installateurs lorsqu'ils considèrent les recommandations à faire à leurs clients.

En Espagne, les violations dans des cas extrêmes peuvent conduire à des amendes allant jusqu'à 650 €. La Garde civile de la circulation peut même placer en rétention les véhicules : les véhicules ayant des pièces de rechange sans l'homologation correcte ne sont pas autorisés sur les routes publiques.

« L'Espagne a rejoint l'Allemagne - et nous attendons que d'autres le fassent - en indiquant clairement que les turbocompresseurs non authentiques posent de sérieux problèmes aux garagistes et aux clients finals », a déclaré Olivier Rabiller, vice-président de Honeywell Transportation Systems et directeur général de Business Development, High Growth Regions et Aftermarket. « Les turbocompresseurs jouent un rôle important pour aider les véhicules à

remplir des objectifs d'efficacité énergétique et d'émissions de plus en plus stricts. Personne ne gagne à utiliser une pièce de rechange qui ne permet pas au véhicule de fonctionner comme il le devrait.

« Les installateurs prennent beaucoup de risque pour eux-mêmes et pour leurs clients si l'on considère le coût de performances moteur inefficaces conduisant à des économies en carburant médiocres ou à des problèmes d'émission », déclare Rabiller.

D'autres pays devraient également mettre les turbocompresseurs au rang des composants moteurs soumis aux lois sur les émissions et la sécurité qui ne peuvent pas être librement remplacés par des pièces qui ne sont pas 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 direct 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.