

## Communiqué de presse

### **MAHLE Aftermarket souligne l'importance du remplacement régulier des filtres lors des entretiens et des contrôles techniques (MOT)**

- « Ne négligez pas le remplacement des filtres », avertit Alan Povey, Responsable Qualité, Garantie et Technique chez MAHLE Aftermarket
- Le remplacement des filtres a un impact majeur sur les performances du moteur, les émissions et la durée de vie globale du véhicule

**Dans l'industrie automobile actuelle, maintenir la santé et les performances du moteur d'un véhicule est primordial. Un aspect essentiel de l'entretien, souvent sous-estimé, est le remplacement régulier des filtres lors des opérations de maintenance et des contrôles techniques (MOT), explique Alan Povey, Responsable Qualité, Garantie et Technique chez MAHLE Aftermarket.**



Alan met en lumière l'importance de comprendre l'impact significatif de cette pratique sur les performances du moteur, les émissions et la longévité globale du véhicule, et souligne qu'elle est essentielle tant pour les propriétaires de véhicules que pour les techniciens.

Les moteurs modernes sont de véritables prouesses d'ingénierie de précision, conçus pour offrir des performances élevées tout en respectant des normes d'émissions strictes. Toutefois, ils sont également très sensibles aux pratiques d'entretien, en particulier en ce qui concerne les filtres.

Les filtres à air, à huile, à carburant et d'habitacle jouent tous un rôle crucial pour assurer un fonctionnement fluide et efficace du moteur. Respecter les intervalles d'entretien et utiliser des filtres de haute qualité sont des éléments indispensables pour préserver la santé du moteur.

Négliger le remplacement régulier des filtres peut avoir de graves conséquences, avertit Alan :

« Certains automobilistes peuvent sauter une révision pour économiser de l'argent ou parce qu'ils estiment que leur faible kilométrage ne le justifie pas. C'est une fausse économie. Les véhicules qui roulent peu nécessitent souvent un entretien avant l'intervalle prévu, car la condensation peut se mélanger à l'huile et provoquer la formation de dépôts de carbone.

Cela réduit non seulement les performances du moteur, mais peut aussi entraîner des réparations importantes. Par exemple, une huile non remplacée peut se contaminer et ne plus lubrifier correctement les composants du moteur, augmentant l'usure et pouvant aller jusqu'à une panne moteur. »

La qualité des filtres utilisés est tout aussi importante, précise Alan. Les filtres de haute qualité, tels que ceux de MAHLE, sont conçus pour capturer efficacement les particules nocives et répondre aux exigences d'entretien des véhicules.

La conception supérieure des filtres MAHLE garantit la rétention des particules nocives, évitant ainsi qu'elles n'endommagent le moteur. Les filtres moins chers, fabriqués à partir de matériaux de qualité inférieure, n'offrent pas les mêmes performances et doivent être remplacés plus fréquemment pour éviter des dommages au moteur. Cela compromet également la consommation de carburant et les performances globales.

**Un entretien régulier avec des filtres MAHLE permet au moteur de fonctionner de manière plus propre et plus efficace, ce qui contribue à contrôler les émissions et à les maintenir dans les limites requises pour les contrôles techniques. Des filtres propres permettent au moteur de mieux respirer, réduisant ainsi les émissions polluantes. Cela garantit non seulement la conformité aux réglementations, mais contribue aussi à un environnement plus propre.**

**Par ailleurs, l'utilisation de produits de qualité équipement d'origine (OE), comme les filtres MAHLE, offre des avantages durables en termes de performance et de fiabilité du véhicule. Les filtres de qualité garantissent des performances optimales, une consommation maîtrisée et le respect des normes d'émissions.**

## Respirer en toute sécurité

*L'air que nous respirons est souvent chargé de substances nocives et allergisantes ainsi que d'odeurs que les filtres traditionnels ne peuvent éliminer. La solution : CareMetix® avec technologie large bande S5. Une protection cinq fois plus élevée grâce à cinq couches.*



Protection contre la suie et les poussières fines (PM<sub>2,5</sub> et PM<sub>10</sub>)



Protection contre les gaz nocifs et les odeurs désagréables



Protection contre les pollens et les allergènes libérés



Protection contre les champignons



Protection contre les bactéries

**> CareMetix® est également disponible pour les véhicules à entraînement alternatif.**

Alan souligne :

« Les risques liés à l'utilisation de filtres de mauvaise qualité ou contrefaits ne doivent pas être sous-estimés. Ces filtres n'assurent pas une protection suffisante, ce qui entraîne une usure accrue du moteur. Des dépôts métalliques issus de cette usure peuvent s'accumuler dans le carter d'huile, signe d'une lubrification insuffisante. La couleur sombre de l'huile, due à l'accumulation de carbone, est un autre indicateur d'une filtration inadéquate.

Ces problèmes nuisent à l'environnement et engendrent des réparations coûteuses, réduisant la satisfaction et la confiance des clients. »

Les garages jouent un rôle clé dans l'éducation des clients quant à l'importance d'utiliser des filtres de qualité et de respecter un entretien régulier.

Alan ajoute :

« Il est essentiel que les techniciens expliquent les bénéfices de bonnes pratiques d'entretien ainsi que les risques liés à leur négligence. En informant sur les meilleures pratiques et en mettant en avant l'intérêt d'utiliser des produits premium comme les filtres MAHLE, les garages peuvent aider les clients à comprendre la valeur du remplacement régulier des filtres. La formation continue

Le remplacement régulier des filtres avec des produits de qualité, tels que les filtres MAHLE, est fondamental pour maintenir la santé, les performances et l'efficacité du moteur. Cela permet de maintenir les émissions dans les limites légales et d'assurer une conduite plus fluide et plus fiable.

« Les garages doivent mettre en avant ces avantages afin de garantir une satisfaction et une fidélité client à long terme, contribuant ainsi à une industrie automobile plus durable et plus performante », conclut Alan.

**FIN**

## **À propos de MAHLE**

MAHLE est un partenaire de développement international de premier plan et un fournisseur de l'industrie automobile, avec des clients dans les secteurs des véhicules particuliers et utilitaires.

Fondé en 1920, le groupe technologique travaille sur la mobilité climatiquement neutre de demain, en mettant l'accent sur les domaines stratégiques de l'électrification et de la gestion thermique, ainsi que sur d'autres technologies visant à réduire les émissions de carbone, telles que les piles à combustible ou les moteurs à combustion propres et très efficaces, pouvant également fonctionner avec des carburants renouvelables comme l'hydrogène.

Aujourd'hui, un véhicule sur deux dans le monde est équipé de composants MAHLE.

MAHLE a généré un chiffre d'affaires de 11,7 milliards d'euros en 2024. Le groupe emploie près de 68 000 personnes réparties sur 135 sites de production et 11 centres technologiques, dans 28 pays. (au 31/12/2024)

**#WeShapeFutureMobility**

The MAHLE logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The letters are thick and closely spaced, with a consistent weight throughout. The logo is positioned in the bottom right corner of the page.