

Garrett Motion dévoile GARRETT ORIGINAL MAXLIFE

Une nouvelle gamme de turbocompresseurs dédiée aux véhicules de plus de 15 ans

Face au vieillissement du parc automobile européen, Garrett Motion enrichit son offre Aftermarket avec le lancement de Garrett Original MAXLIFE, une nouvelle gamme de turbocompresseurs dédiée aux véhicules de plus de 15 ans*. Conçue pour offrir la qualité et la performance certifiées OEM à un prix accessible, cette innovation renforce la position du leader mondial du turbo sur un segment en pleine expansion.

Rolle (Suisse) / Plymouth (Michigan, États-Unis), le 17 février 2026 - Garrett Motion Inc. acteur mondial de référence dans les technologies automobiles, annonce le lancement de Garrett Original MAXLIFE, une nouvelle ligne de turbocompresseurs spécialement conçue pour les véhicules âgés de 15 ans et plus. Les premières livraisons aux ateliers débuteront dès ce mois de février.

Avec plus de 70 ans d'expertise dans la suralimentation, 1 400 ingénieurs, 6 centres mondiaux de R&D et plus de 150 millions de véhicules équipés dans le monde, Garrett s'impose comme la marque de turbocompresseurs la plus reconnue du marché. Symbole de performance, de qualité et de fiabilité aux standards OE, la marque consolide aujourd'hui son offre pour répondre à un parc automobile vieillissant.

Grâce à sa présence de longue date sur le marché de la recharge et à une collaboration étroite avec des distributeurs et des ateliers dans 165 pays, Garrett constate une évolution notable des besoins de ses clients, liée au vieillissement du parc automobile. En Europe, les véhicules de 15 ans et plus représentent désormais le segment à la croissance la plus rapide. Face à la baisse de la valeur résiduelle des véhicules, les propriétaires sont de plus en plus attentifs aux prix et se tournent souvent vers des alternatives non d'origine à bas coût pour prolonger la durée de vie de leurs véhicules. Avec le lancement de Garrett Original MAXLIFE, Garrett répond directement aux besoins de cette clientèle en proposant la première solution de turbocompresseur offrant une qualité et des performances certifiées constructeur, associées à un excellent rapport qualité-prix. Les clients disposent désormais d'une alternative fiable aux solutions économiques.

« MAXLIFE offre aux ateliers et aux conducteurs une solution fiable et abordable. Elle préserve les performances et la qualité attachées à la marque Garrett, tout en apportant une réponse concrète aux besoins des véhicules anciens toujours en circulation », souligne Eric Fraysse, Président Global Aftermarket de Garrett Motion.

Cette nouvelle gamme complète la stratégie Aftermarket de Garrett, désormais structurée autour de trois niveaux :

- Garrett Original Equipment , pour les véhicules récents nécessitant un turbo neuf.
- Garrett Original Reman , pour les véhicules d'âge intermédiaire recherchant une solution reconditionnée économique selon les normes OE.
- Garrett Original MAXLIFE , pour les véhicules de plus de 15 ans*, offrant un turbo abordable et certifié OEM, assemblé via le nouveau processus de Smart Component Recovery développé par Garrett.

Pour connaître la disponibilité des références, [trouver votre turbo](#), rendez-vous sur le [site de Garrett](#) ou contactez votre [distributeur local](#).

*Véhicules légers, voitures particulières, véhicules commerciaux jusqu'à 6 tonnes

À propos de Garrett Motion Inc.

Leader technologique de pointe, Garrett Motion bénéficie de 70 ans d'innovation dans le secteur automobile (voitures, camions) et au-delà (engins de chantier, applications marines, groupes

FÉVRIER

électrogènes). Son expertise reconnue en matière de turbo compression a permis de réduire significativement la taille des moteurs, la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Garrett s'engage à développer les applications turbo en s'appuyant sur ses solutions technologiques uniques, telles que les compresseurs de piles à combustible pour véhicules à hydrogène, ainsi que les systèmes de propulsion électrique et de gestion thermique pour les applications automobiles et industrielles. Garrett dispose de six centres de R&D, de 13 sites de production et d'une équipe de plus de 9 000 collaborateurs répartis dans plus de 20 pays. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.garretnotion.com.