



## ZF Aftermarket présente son large portefeuille ZF REMAN et ses nouvelles solutions au salon Rematec

- Les produits ZF REMAN pour véhicules légers et poids lourds présentés au salon Rematec
- Nouveau produit remanufacturé WABCO : unité centrale de freinage, lancement prévu en 2025
- Une offre actualisée regroupant plus de 2 000 variantes de boîtes de vitesses ZF remanufacturées, pour véhicules thermiques et hybrides

Après le lancement récent de son propre label ZF REMAN - qui souligne l'importance croissante de la durabilité tout en garantissant une qualité et des performances équivalentes à celles des pièces neuves - ZF Aftermarket continue de stimuler l'innovation. À l'occasion du salon Rematec Amsterdam, la division Aftermarket de ZF dévoile ses dernières solutions : de nouveaux produits comme l'unité centrale de freinage WABCO, un portefeuille élargi de boîtes de vitesses remanufacturées pour véhicules particuliers, ainsi que le concept « Maintain – Repair – Replace », pensé pour maximiser la disponibilité des véhicules électriques et hybrides. ZF annonce également l'extension de sa plateforme digitale CorExpedia à de nouvelles marques. Après WABCO et SACHS, les pièces ZF et TRW y seront bientôt également intégrées, simplifiant ainsi le processus de retour des pièces usagées, grâce à un service de collecte pratique directement en atelier.

Lors du salon Rematec, ZF présentera pour la première fois une version remanufacturée de l'unité centrale de freinage WABCO. Les premières références seront disponibles dès cette année. Destinée aux véhicules industriels, cette pièce innovante constitue un élément clé du système de freinage électronique (EBS). Elle contribue à améliorer la sécurité routière en réduisant les distances de freinage et en optimisant la stabilité des véhicules. L'unité centrale de freinage transmet électroniquement les signaux à l'ensemble des composants du système,



**PRESSE-INFORMATION**  
**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Page 2/5, 08/04/2025

ce qui permet des temps de réponse plus courts et une expérience de freinage plus confortable et plus précise.

L'unité centrale de freinage WABCO, proposée sous le label ZF REMAN, offre les mêmes standards de qualité que le produit d'origine, avec l'avantage d'être remanufacturée. Elle répond ainsi aux critères stricts de performance fonctionnelle tout en contribuant à la durabilité, en réduisant les déchets et en préservant les ressources. Soumise à des tests rigoureux, cette unité assure une performance fiable et efficace, faisant d'elle un choix écologique pour garantir des performances de freinage optimales.

**Pensez Reman, pensez ZF – Boîtes de vitesses pour véhicules légers**

En tant qu'équipementier de premier plan, ZF propose un portefeuille exceptionnel de boîtes de vitesses d'origine, désormais élargi avec plus de 2 000 références pour répondre à une grande variété de besoins au niveau mondial. Alors que ZF Aftermarket offre des pièces de qualité premium 100 % OE pour les transmissions conventionnelles et hybrides, l'entreprise continue d'élargir son portefeuille remanufacturé pour s'assurer que les pièces les plus récentes et les plus fiables soient disponibles pour ses clients. À Rematec, les visiteurs pourront découvrir plusieurs pièces exposées pour les véhicules particuliers et industriels au stand ZF, et explorer l'étendue du processus de remanufacturing qui comprend des pièces mécaniques, électriques et mécatroniques.

**Maximiser le temps de disponibilité des véhicules électriques avec le concept « Maintain, Repair, Replace » de ZF**

À Amsterdam, la division Aftermarket du groupe présentera également son concept « Maintain – Repair – Replace » pour les véhicules électriques et hybrides. Avec cette approche globale, ZF Aftermarket prend en charge l'ensemble du cycle de vie des groupes motopropulseurs électriques et hybrides. Grâce à un portefeuille élargi



de fluides ZF Lifeguard eFluid, d'huiles ZF Lifeguard Hybrid et de kits de vidange correspondants, plus de 60 % des véhicules électrifiés en Europe peuvent être correctement entretenus. En matière de réparations, ZF propose des kits de réparation complets pour voitures hybrides et tout électriques, et développe en continu son offre pour différents modèles. Dans le domaine du remplacement, ZF met à profit son expertise en remanufacturing pour développer des solutions pour les groupes motopropulseurs électrifiés, garantissant ainsi des systèmes de véhicules électriques performants et durables.

### **ZF REMAN à Rematec**

ZF Aftermarket dévoilera sa vision du remanufacturing lors du salon Rematec Amsterdam 2025, Hall 8, Stand 08.220. « Nous sommes ravis d'offrir à nos clients l'opportunité de découvrir notre large gamme de produits ZF REMAN à l'occasion de Rematec », déclare Tomasz Galazka, Head of Remanufacturing Strategy and Business Development chez ZF Aftermarket. « Notre catalogue Reman, récemment enrichi, rassemble l'ensemble de notre offre pour véhicules particuliers et industriels, en un seul et même endroit. Une ressource précieuse qui permet à nos clients de développer leur portefeuille écologique en toute confiance. »

Pour plus d'informations sur ZF REMAN et son large catalogue de produits, consultez : [aftermarket.zf.com/remanufacturing](https://aftermarket.zf.com/remanufacturing)

### Légendes : Photos ZF

- 1) Les produits ZF REMAN pour véhicules légers et véhicules industriels permettent aux clients de développer en toute confiance leur portefeuille écologique.
- 2) L'unité centrale de freinage WABCO issue de ZF REMAN offre la qualité d'origine, dans une solution remanufacturée.
- 3) En élargissant son portefeuille de produits remanufacturés, ZF Aftermarket garantit à ses clients un meilleur accès à une offre renouvelée de plus de 2 000 variantes de boîtes de vitesses ZF au niveau mondial, pour véhicules thermiques comme hybrides.



**PRESSE-INFORMATION**  
**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Page 4/5, 08/04/2025

### **À propos de ZF**

ZF est une entreprise technologique mondiale qui fournit des produits et des systèmes de mobilité avancés pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires et la technologie industrielle. Sa gamme complète de produits s'adresse principalement aux constructeurs automobiles, aux fournisseurs de mobilité et aux start-ups dans les domaines du transport et de la mobilité. ZF électrifie un large éventail de types de véhicules. Avec ses produits, l'entreprise contribue à la réduction des émissions, à la protection du climat et à l'amélioration de la mobilité sûre. Outre le secteur automobile (voitures particulières et véhicules utilitaires), ZF dessert également des segments de marché tels que les machines de construction et agricoles, l'énergie éolienne, la propulsion marine, les entraînements ferroviaires et les systèmes d'essai. Avec quelque 161 600 employés dans le monde, ZF a réalisé un chiffre d'affaires de 41,4 milliards d'euros pour l'exercice 2024. L'entreprise exploite 161 sites de production dans 30 pays.

Acteur de référence sur le marché de la rechange, ZF Aftermarket répond aux besoins actuels et futurs des ateliers, distributeurs et gestionnaires de flotte en leur proposant des solutions adaptées à chaque étape de leur activité. Fortement connecté à la première monte automobile et solidement ancré dans un réseau de partenaires industriels, ZF Aftermarket ne se contente pas d'accompagner les technologies d'aujourd'hui, mais anticipe les évolutions du secteur. S'appuyant sur une expertise approfondie et des décennies d'expérience, ZF Aftermarket déploie des solutions innovantes via un portefeuille de marques renommées – ZF, LEMFÖRDER, SACHS, TRW et WABCO – reconnues pour leur fiabilité. Son objectif : maximiser la disponibilité des véhicules, améliorer la performance opérationnelle, limiter les déchets et renforcer la productivité. En fournissant des pièces de haute qualité, des services techniques complets et des solutions écosystémiques avancées, ZF Aftermarket s'engage chaque



**PRESSE-INFORMATION**  
**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Page 5/5, 08/04/2025

jour aux côtés de ses clients pour assurer le bon fonctionnement de leur activité et leur succès durable.

Vous trouverez de plus amples informations de presse et des images à l'adresse suivante : [www.zf.com](http://www.zf.com)