

Fiabilité et sécurité des solutions de diagnostic multimarques KTS et du logiciel de diagnostic ESI[tronic] 2.0 Online : Bosch obtient la certification "Diagnostic Sécurisé" de la FIEV

Mai 2023

AA 23.20 FM/PJ

- ▶ Cette certification garantit le respect de l'environnement juridique et des contraintes imposées par les constructeurs lors de l'utilisation des données de diagnostic.
- ▶ Confirmation de l'application des directives internationales sur le Passthru et le traitement des Gateway.

Bosch est heureux d'annoncer avoir obtenu la certification "Diagnostic Sécurisé" de la FIEV pour ses solutions de diagnostic multimarques KTS et son logiciel ESI[tronic] 2.0 Online.

Cette dernière garantit de préserver l'intégrité du véhicule en respectant les règles de l'Art de la réparation et de favoriser la compétitivité et une concurrence effective sur le marché de la réparation. Ainsi, conformément au cadre réglementaire existant, il est stipulé que :

- Les solutions de diagnostic certifiées ne permettent pas de contourner frauduleusement les accès sécuritaires mis en place par les constructeurs.
- La procédure de reprogrammation d'un calculateur se fait dans le respect des instructions données par les constructeurs via leurs serveurs européens.
- Les fonctions de diagnostic et de reprogrammation retirées ou soumises à un accès restreint par un constructeur ne sont pas intégrées ni maintenues.
- La non-atteinte de l'intégrité du kilométrage affiché et l'exactitude du V.I.N. après chaque opération de diagnostic sont garanties
- Les droits de propriété intellectuelle des tiers sont respectés.

Le professionnel faisant en effet l'acquisition d'un outil de diagnostic certifié "Diagnostic Sécurisé" est assuré que ses diagnostics, programmations, ouvertures de Gateway et téléchargements se feront dans le respect des règles et ne risqueront pas d'endommager involontairement les fonctions de sécurité et d'intégrité des véhicules de ses clients.

Bosch n'a cessé de s'adapter aux nouvelles procédures et technologies en développant des interfaces de diagnostic dotées d'architectures rapides, évoluées et 100 % compatibles au Passthru, DoIP, CAN FD et Gateway. Cette nouvelle certification confirme une nouvelle fois la volonté de Bosch de s'inscrire totalement dans l'évolution technique des véhicules en proposant des solutions de diagnostic puissantes, répondant en tous points aux exigences de sécurisation et de fiabilité.

La division Rechange Automobile (Automotive Aftermarket - AA) propose aux ateliers et aux spécialistes de la rechange du monde entier un large assortiment d'équipements de diagnostic et d'atelier, ainsi qu'une gamme complète de pièces de rechange pour véhicules particuliers et utilitaires – des pièces neuves aux solutions de réparation, en passant par les produits d'échange standard. La gamme AA se compose de produits Bosch de première monte ainsi que de produits et prestations propres à la rechange, développés et fabriqués en interne. Près de 14 000 collaborateurs répartis dans plus de 150 pays, et assistés par un réseau logistique mondial, garantissent le respect des délais et une livraison rapide aux clients. AA propose des techniques d'atelier et de contrôle, des logiciels de diagnostic, des formations, des prestations de services et des informations techniques. La division est également en charge des concepts d'ateliers « Bosch Service », l'un des plus vastes réseaux d'ateliers indépendants au monde, regroupant plus de 15 000 établissements, et de plus de 1000 partenaires « AutoCrew ».

Pour plus d'informations, www.bosch-auto.fr www.bosch-engineering.com

Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 421 000 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2022) le Groupe Bosch a réalisé un chiffre d'affaires de 88,2 milliards d'euros en 2022. Ses activités sont réparties en quatre secteurs d'activité : Mobilité, Techniques industrielles, Biens de consommation et Techniques pour les énergies et les bâtiments. En tant que société leader de l'Internet des objets (IoT), Bosch propose des solutions innovantes pour les maisons intelligentes, l'industrie connectée et la mobilité connectée. Bosch conçoit une vision de la mobilité qui est durable, sûre et passionnante. Le Groupe utilise son expertise en matière de technologie des capteurs, de logiciels et de services, ainsi que son propre Cloud IoT pour offrir à ses clients des solutions inter-domaines et connectées à partir d'une source unique. L'objectif stratégique du Groupe Bosch est de faciliter la vie avec des produits et des solutions connectés qui fonctionnent avec l'intelligence artificielle (IA) ou qui ont été développés et fabriqués avec son aide. Bosch améliore la qualité de vie dans le monde entier grâce à des produits et des services innovants qui suscitent l'enthousiasme. Bosch crée ainsi des « Technologies pour la vie ». Le Groupe Bosch comprend la société Robert Bosch GmbH ainsi qu'environ 470 filiales et sociétés régionales réparties dans plus de 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux, le réseau international de production, d'ingénierie et de ventes, le Groupe Bosch couvre la quasi-totalité des pays du globe. En 2020, Bosch fut la première entreprise industrielle de cette taille, avec plus de 400 sites dans le monde, à avoir atteint un point d'équilibre entre ses émissions directes et indirectes liées à la production (scope 1 et 2) et le recours à un volume de crédits de compensation plus faible que prévu. La force d'innovation du Groupe Bosch est un élément clé de sa croissance. Bosch emploie près de 85 500 collaborateurs en recherche et développement répartis sur 136 sites dans le monde et environ 44 000 ingénieurs logiciels.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.bosch.fr, www.bosch-presse.de, www.twitter.com/BoschPresse et www.twitter.com/BoschFrance.