



Mercedes Benz - Défaut du moteur dû à une panne du calculateur pompe à carburant

Fiche technique

Constructeur	Mercedes Benz
Modèle de véhicule	GLE 250 CDI 4MATIC
Moteur	2.0d
Code moteur	OM 651 960
Année de fabrication	2015 à 2019
Symptôme	Défaut moteur / le moteur s'arrête
Outil HGS recommandé	mega macs X

Consigne de sécurité importante

Les informations techniques, les conseils et astuces pratiques compilés ci-après ont été rédigés par Hella afin de fournir une aide professionnelle aux ateliers de réparation automobile dans le cadre de leurs activités. Toutes les informations mises à disposition sur ce site sont destinées à être exploitées uniquement par du personnel dûment formé et qualifié.

L'accumulation d'eau dans le logement de roue de secours entraîne la panne du calculateur pompe à carburant

Sur le type de véhicule susmentionné, il peut arriver que de l'eau pénètre dans le véhicule en partie arrière et s'accumule dans le logement de roue de secours. Si ces accumulations d'eau entrent en contact avec le calculateur pompe à carburant, le calculateur risque de tomber en panne et, du même coup, l'alimentation en carburant du moteur.

Le constructeur automobile a identifié le problème et y a remédié dans le cadre d'une action SAV.

Il est toutefois possible que tous les véhicules concernés n'aient pas encore été "retouchés" jusqu'ici.

Afin d'exclure à l'avenir une panne inopinée du calculateur pompe à carburant, il faut contrôler que de l'eau ne pénètre pas dans le logement de roue de secours, installer un bouchon d'écoulement d'eau et, si nécessaire, remplacer le calculateur pompe à carburant.

Si des véhicules ayant les problèmes en question devaient aller à l'atelier, veuillez tenir compte de cette information et vérifier si l'action SAV a été effectuée. À cet égard, contactez le constructeur automobile ou un atelier spécialisé et agréé par le constructeur.

Une fois la cause du défaut corrigée, effacer la mémoire des défauts et faire ensuite un essai sur route.

Remarque

À cet égard, veuillez toujours observer les consignes de réparation du constructeur automobile ! Ce symptôme peut également survenir sur d'autres modèles équipés d'équipements similaires.