

Peugeot 4007 / 407 / 807 - puissance moteur insuffisants | HELLA

Peugeot

Modèles : 4007 / 407 / 807

Année modèle : à partir de 2006

Moteurs : 2,2 HDI FAP, DW12, codes : 4HX / 4HY

Comportement au démarrage et puissance moteur insuffisants, allumage du voyant moteur

Les codes de défaut suivants sont enregistrés dans le calculateur moteur :

- P0087/135 :

pression dans la rampe de distribution en carburant ; pression trop faible.

- P0093/147 :

système d'alimentation en carburant - fuite importante détectée.

Dans ce cas, un filtre à carburant bouché peut être en cause.

Raison : l'utilisation de l'additif de carburant Eolys 176 (prescrit par le Constructeur) entraîne la formation d'une masse boueuse bouchant le filtre à carburant.br />

Résolution du problème : remplacer le filtre à carburant.br />br />

L'additif Eolys 176 a été remplacé par le Constructeur. L'additif du type Infineum (filtre à particules de la 3^{sue}/su génération) est dorénavant exclusivement utilisé et remplace l'additif du type Eolys 176 (filtre à particules de 1^{sure}/su et 2^{sue}/su générations).br />br />

Par conséquent, les intervalles d'entretien du filtre à carburant sur les moteurs susmentionnés ont été réduits pour passer de 60 000 km à 30 000 km, voire à 20 000 km. Les garages professionnels sont informés et contrôlent au besoin les véhicules concernés.