



VW Passat - Siflements à l'accélération

Fiche technique

Constructeur	VW
Modèle de véhicule	Passat 3G2/3G5
Moteur	2.0 16V TDI
Code moteur	DFGA / CRLB
Année de fabrication	2014-2019
Symptôme	Le système d'échappement siffle à l'accélération

ⓘ Consigne de sécurité importante

Siflements provenant du système d'échappement à l'accélération

Si des siflements provenant du système d'échappement sont constatés pendant l'accélération, un joint défectueux au niveau du collecteur d'échappement peut être en cause.

Dans certains cas et pour des raisons de construction, des fuites peuvent survenir au niveau des surfaces de joint des cylindres 1 et 4. Si le diagnostic de pannes ne révèle aucun autre défaut dans le système d'échappement, le joint (1) doit être contrôlé et remplacé, si nécessaire.

Procédure recommandée :

- contrôle visuel de fuites sur le collecteur d'échappement
- Dépose du collecteur d'échappement et nettoyage minutieux des surfaces de joint
- Pose du collecteur d'échappement avec un joint neuf et des écrous neufs

Informations sur les pièces de rechange :

- joint de collecteur d'échappement : 04L 253 039G
- Écrou : N 908 946 01

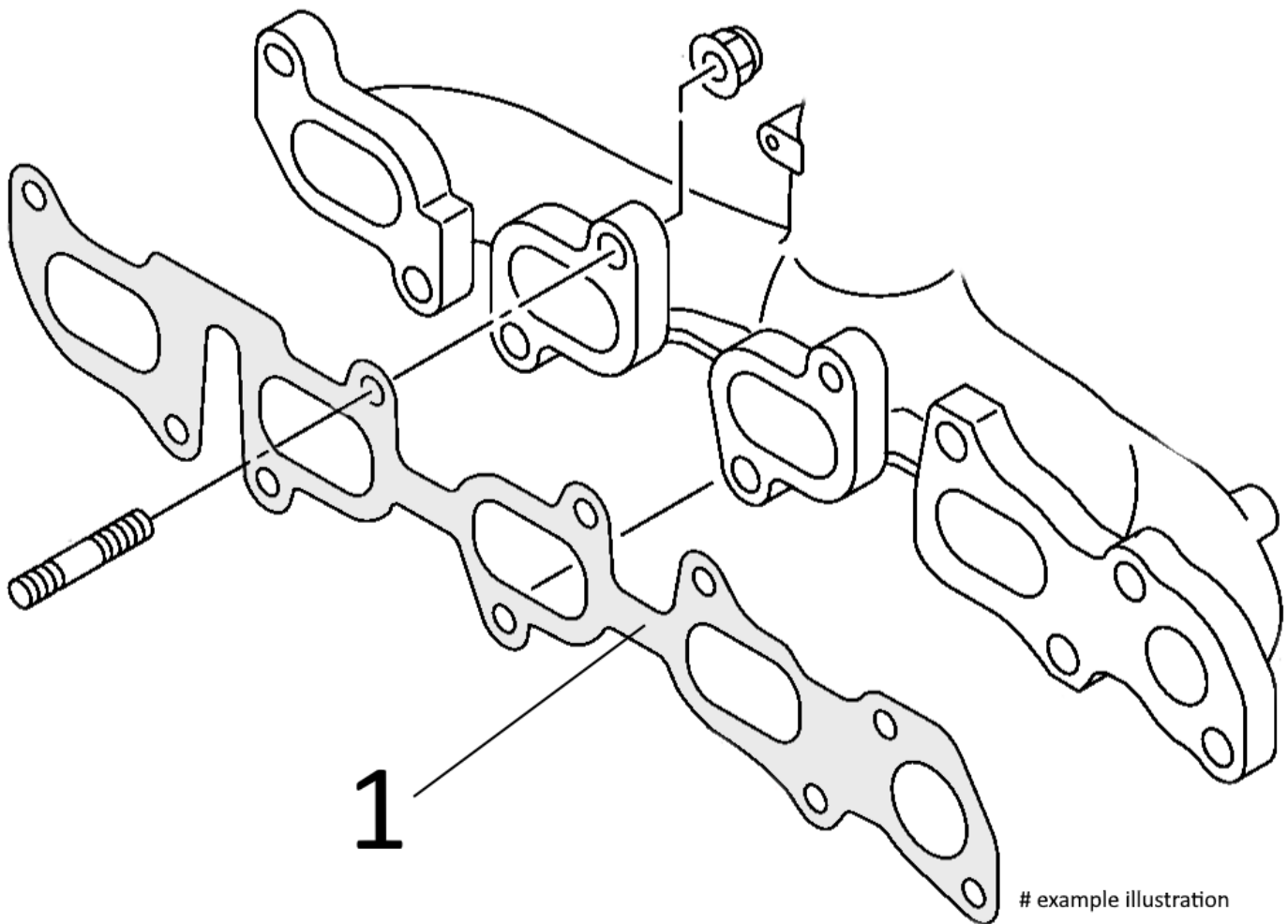


Fig. 1

i Remarque

Ce défaut peut également survenir sur d'autres modèles équipés de moteurs identiques. Les numéros de pièces de rechange indiqués sont spécifiques au véhicule. Une vérification au moyen du numéro d'identification du véhicule correspondant est nécessaire. Dans ce contexte, il convient d'observer les instructions de réparation fournies par le constructeur du véhicule !

La reproduction, la cession, la duplication et l'exploitation sous quelque forme que ce soit ainsi que la diffusion du contenu de ce document, y compris sous forme d'extraits, ne sont autorisées qu'avec notre accord formel et par écrit et avec mention de la source. Les schémas, les illustrations et les descriptions relatifs au texte du document sont uniquement proposés à titre d'explication et d'illustration. Ces informations ne peuvent en aucun cas servir de base pour effectuer les opérations d'installation et d'assemblage. Tous droits réservés.