

Commentaire ça fonctionne: Capteur

Le capteur de choc se trouve sur le bloc moteur, la culasse ou le collecteur d'admission. Ce capteur est responsable de détecter les vibrations inhabituelles des vibrations inhabituelles qui signalent une panne du système d'allumage, comme le préallumage ou la détonation. Lorsque ces vibrations irrégulières sont détectées, le capteur de détonation envoie un signal à l'ECU, qui est ajusté pour corriger le temps d'allumage. Ceci ajuste le mélange d'air et de carburant dans le moteur de sorte qu'il ait suffisamment de temps pour brûler. Le capteur de choc est conçu pour détecté des bosses et des bips presque indétectables dans le moteur. Au moment où le taraudage et le ping sont audibles à l'oreille humaine, le véhicule connaîtra déjà une accélération lente et une économie de carburant réduite. Oui, Oui S'il est ignoré, un capteur de taraudage défectueux peut défectueux le moteur de façon permanente.

Les signes d'un capteur de taraudage défectueux innt:

- Feu de commande du moteur
- Accélération lente
- Carburant kilometrage perte
- Diminution de l'économie de carburant
- Pneus et traîne



#142

gpdtechtips.com

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES