

Blue Print ADN17201

**Applications:**

Nissan Almera, Almera Tino, Expert, Micra, Note, Primera, Sunny 1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8 pour moteurs essence.



FR

Capteur d'arbre à cames/ de vilebrequin

Problème:

Mauvaise synchronisation du vilebrequin et de l'arbre à cames, provoquant une perte d'accélération et un régime moteur irrégulier.

Dans ces conditions, le calculateur peut générer des défauts, comme par exemple P0011 Arbre à cames "A" (Banc 1), P0335 Capteur de position de vilebrequin et P0340 Capteur de position d'arbre à cames. Ces codes erreurs peuvent parfois être interprétés comme un défaut du capteur lui-même.

Cause:

Les moteurs concernés sont régulièrement sujets à des problèmes de synchronisation de l'arbre à cames et du vilebrequin qui provoquent les symptômes et défauts mentionnés ci-dessus. Or, ce désordre est très fréquemment dû à l'usure de la chaîne de distribution, et non au capteur.

Solution:

Vérifier le calage, l'alignement et l'état de la distribution et remplacer, si nécessaire, tous les éléments usés avant de vous orienter vers un défaut du/des capteurs. Oublier de vérifier l'un de ces éléments peut vous conduire à une erreur de diagnostic.

Pour plus d'informations techniques s'il vous plaît visitez: partsfinder.bilsteingroup.com