

# **Opel Astra J - Perte du liquide de refroidissement | HELLA**

**Opel**

**Astra J**

**Année modèle : 2010 à 2012**

**Moteur : A16XER + A18XER**

## **Perte du liquide de refroidissement**

Si, sur les véhicules mentionnés ci-dessus, vous constatez une perte lente du liquide de refroidissement, l'origine peut venir du joint d'étanchéité entre le boîtier du thermostat et le thermostat.

Un joint d'étanchéité modifié a été utilisé en usine à partir de mai 2012.

Si une fuite est constatée, veuillez y remédier de la manière suivante:

- Laisser refroidir le liquide de refroidissement
- Vidanger le liquide de refroidissement
- Débrancher le connecteur électrique sur le boîtier du thermostat
- Retirer les vis (4x) du boîtier du thermostat
- Retirer le boîtier
- Nettoyer les surfaces d'étanchéité
- Remplacer le thermostat et le joint d'étanchéité
- Monter le boîtier du thermostat
- Brancher le connecteur
- Faire l'appoint de liquide de refroidissement
- Purger le système de refroidissement
- Effectuer l'essai d'étanchéité