

# **Opel Insignia - Perte du liquide de refroidissement | HELLA**

**Opel**

**Insignia**

**Année modèle : 2012**

**Moteur : A18XER**

## **Perte du liquide de refroidissement / Boîtier du thermostat**

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.

Les véhicules avec les numéros de châssis suivants sont principalement concernés: A000001 – C1145774

Si une fuite est constatée dans cette zone, 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