

# **Opel Zafira C - Perte du liquide de refroidissement | HELLA**

**Opel**

**Zafira C**

**Année modèle : 2011**

**Moteurs : A20DT/A20DTH/A20DTJ/A20DTR/A20DTL**

**Perte du liquide de refroidissement**

**Radiateur de recyclage des gaz d'échappement**

Les véhicules mentionnés ci-dessus peuvent perdre du liquide de refroidissement dans la zone du radiateur de recyclage des gaz d'échappement.  
Lors du contrôle du système de refroidissement, il faut surtout examiner le boîtier du radiateur de recyclage des gaz d'échappement. Celui-ci peut présenter une fissure qui provoque la perte du liquide de refroidissement.

Pour résoudre le problème, procéder comme suit et utiliser un kit de réparation (figure) comprenant un boîtier, 2 joints d'étanchéité et 2 clips :

- Laisser refroidir le moteur
- Démonter le boîtier du radiateur de recyclage des gaz (recueillir le liquide de refroidissement)
- Désolidariser le radiateur de recyclage des gaz d'échappement du boîtier
- Nettoyer les surfaces d'étanchéité.

Utiliser le kit de réparation (référence : 55590953) :

- Monter le radiateur de recyclage des gaz d'échappement au nouveau boîtier
- Monter le boîtier du radiateur en utilisant les nouveaux joints d'étanchéité
- Remplir le liquide de refroidissement
- Désaérer le système de refroidissement
- Effectuer l'essai d'étanchéité.

