

Opel Astra J - Perte du liquide de refroidissement | HELLA

Opel

Astra J

Année modèle : 2010

Moteurs : A20DT/A20DTH/A20DTJ/A20DTR

Perte du liquide de refroidissement

Les véhicules mentionnés ci-dessus peuvent perdre du liquide de refroidissement dans la zone du radiateur de recyclage des gaz d'échappement.

En cas d'un défaut d'étanchéité supposé au système de refroidissement, il convient d'accorder une attention particulière au radiateur de recyclage des gaz d'échappement. Une fissure au boîtier peut provoquer une perte insidieuse 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 d'échappement (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
- Déasaérer le système de refroidissement
- Effectuer l'essai d'étanchéité.

