

# **MINI R50/52/53 - Perte de liquide de refroidissement | HELLA**

**MINI**

**R50/52/53**

**Année de fabrication: 2001 - 2009**

**Moteur: W10 B16 A**

## **Perte de liquide de refroidissement**

Si une perte de liquide de refroidissement est signalée dans le cas des véhicules nommés ci-dessus, la cause peut être un tuyau de liquide de refroidissement défectueux au niveau de l'alternateur.

En particulier dans le cas de modèles plus anciens, le tuyau peut entrer en contact avec la vis de fixation de l'alternateur et se perforer à cause des frottements.

Un contrôle visuel permet de déterminer s'il y a un endommagement ou une fuite.

Lors de l'installation d'un nouveau tuyau, celui-ci doit se trouver à 8mm minimum de la vis. De plus, il est impératif de veiller à l'alignement correct des marquages de référence (tuyau et radiateur de refroidissement). Après le remplissage, l'air qui peut se trouver dans le système de refroidissement doit être évacué professionnellement.