

Informations générales

Liquide de refroidissement

Dans certaines conditions, l'éthylène-glycol dans le liquide de refroidissement du moteur est combustible et sa flamme est invisible. Si l'éthylène-glycol prend feu, l'on ne voit rien mais l'on peut être brûlé.

⚠ ATTENTION

- Faire attention de ne pas renverser de liquide de refroidissement du moteur sur le **système** d'échappement ou sur les pièces du moteur. La chaleur des pièces peut être suffisante pour enflammer le liquide de refroidissement qui brûle sans flamme visible.
- Le liquide de refroidissement (éthylène glycol) peut provoquer une irritation de la peau et c'est un poison en cas d'absorption. **CONSERVER HORS DE PORTEE DES ENFANTS.**
- Ne pas retirer le capuchon alors que le moteur est encore chaud. Le liquide de refroidissement est sous pression et pourrait provoquer de **très** graves brûlures.
- Ne pas approcher les mains ou les vêtements du ventilateur de refroidissement car il se met en route automatiquement.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement les zones affectées avec du savon et de l'eau. En cas de contact avec les yeux, les **rincer** à fond avec de l'eau fraîche et faire immédiatement appel à un docteur. En cas d'ingestion, forcer la victime à vomir, puis rincer la bouche et la gorge avec de l'eau **fraîche** avant d'obtenir une attention médicale. En raison de ces dangers, toujours conserver le liquide de refroidissement dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

Hydrogène et électrolyte de batterie

⚠ ATTENTION

- La batterie produit des **gaz** explosifs; ne jamais approcher de flammes vives ou étincelles et ne pas fumer à proximité. Assurer une aération suffisante avant de recharger la batterie.
- La batterie contient de l'acide sulfurique (électrolyte). Le contact avec les yeux ou la peau peut provoquer des brûlures **graves**. Porter des vêtements protecteurs et un masque.
 - En cas de contact de l'électrolyte **avec** la peau, rincer à l'eau claire.
 - Si de l'électrolyte **pénètre** dans les **yeux**, se rincer abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes et faire appel à un médecin.
- L'électrolyte est un poison.
 - En **cas** d'absorption, boire de grandes quantités d'eau ou de lait et faire suivre par de la magnésie hydratée ou de l'huile végétale et appeler un médecin. **CONSERVER HORS DE PORTEE DES ENFANTS.**