

+ Roulez tranquille



Pensez à remplacer régulièrement votre liquide de refroidissement.

Grâce à la technologie Flash Cooling®



Gage de **fiabilité** et **longévité** moteur.

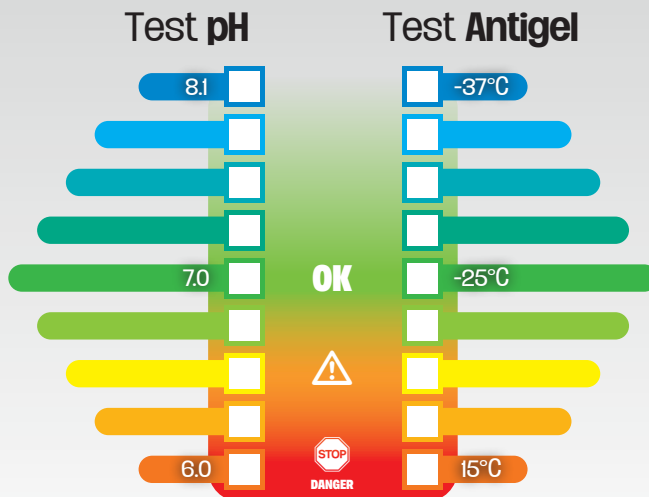
L'opération de remplacement est effectuée en **quelques minutes** en branchant directement la station sur le vase d'expansion du véhicule et sans aucun démontage !



Cachet Revendeur >

www.flash-cooling.com

Test d'usure du liquide de refroidissement



CONFORME

A PRÉVOIR le / /

A CHANGER



Remplacez votre liquide de refroidissement !



Évite :

- Surchauffe
- Corrosion moteur



FLASH COOLING
Au service de votre moteur !

Essentiel à la santé de votre moteur

LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

1 Pourquoi le changer ?

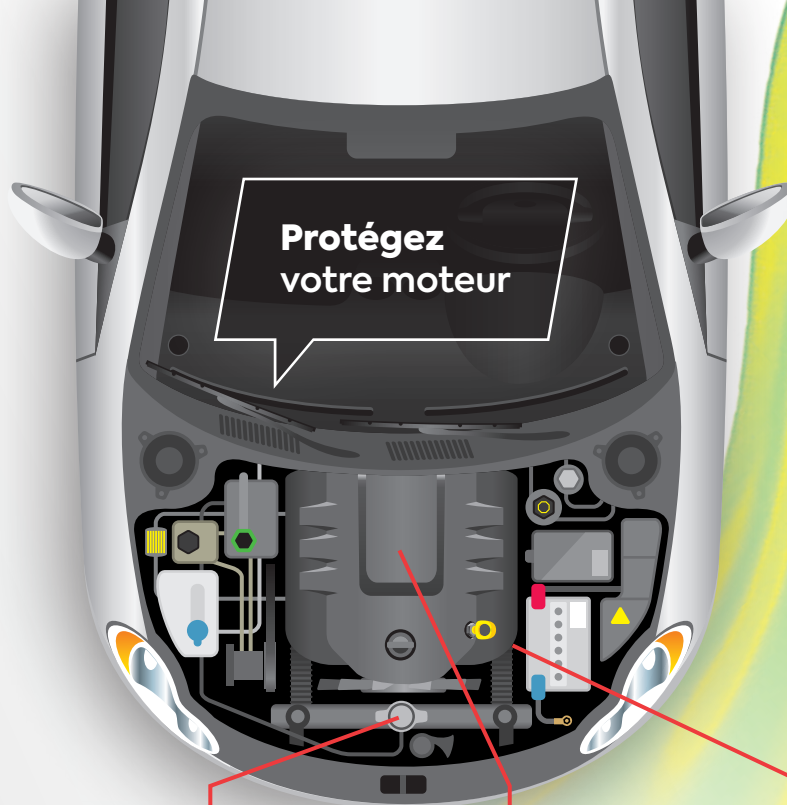
Les constructeurs préconisent un **remplacement régulier**. Le liquide s'encrasse il perd de ses qualités et **devient acide**.

2 Quand le remplacer ?

Tous les **2 à 4 ans ou 50000 Km**. Pour garantir le bon fonctionnement moteur gage de **fiabilité et longévité**.

3 Comment le changer ?

Grâce à la technologie **Flash Cooling®** L'opération est effectuée **sans aucun démontage**.



CIRCUIT DE
REFROIDISSEMENT

FLASH COOLING
Au service de votre moteur !

+ Avantages

Évite les surchauffes moteur



Protège de la corrosion moteur



Évite les dépôts boueux



Protection antigel jusqu'à -37°C



En cas de changement

Radiateur



En cas de changement

Joint de culasse



En cas de changement

Pompe à eau

PROTÈGE ET ÉVITE LA DÉTÉRIORATION DES PIÈCES MOTEUR

LE SAVIEZ-VOUS ?

“ Un liquide de refroidissement usagé s'encrasse, perd de ses qualités et ses propriétés antigel. Le pH du liquide diminue et devient plus acide ce qui détériore les organes moteurs. ”

