

NOTICE TECHNIQUE

FLASHLUBE VALVE-SAVER

PRINCIPE

Lubrification des soupapes et sièges de soupapes par huile spéciale aspirée par la dépression moteur.

Ensemble comprenant :

- 1 réservoir de lubrifiant
- 1 cadre chromé
- 2 vis parker
- 2 tés
- 1 gicleur de 3 mm, fileté avec son écrou
- 3 colliers de serrage
- 1 bidon de $\frac{1}{2}$ litre de **FLASHLUBE**



INSTALLATION

Le réservoir de lubrifiant s'installe dans le compartiment moteur en position verticale.

- Eviter la proximité avec une source de chaleur trop intense
- Faire en sorte que la vis de réglage du débit de **FLASHLUBE** ne soit **jamais au dessus** du gicleur à dépression vissé dans le collecteur d'admission. Sinon le bocal pourrait se vider complètement par transvasement.
- Une bonne répartition pour chaque cylindre est indispensable. Il est donc nécessaire de trouver l'endroit du collecteur entre papillon d'air et soupapes le mieux approprié. Certain collecteur possède une prise à dépression d'origine, vous pouvez alors utiliser le petit té en plastic. Sinon, il faut percer à 2,5 mm et tarauder à 3 mm.
- Cas des modèles avec double carburateur, le collecteur étant séparé, il y a lieu de faire alors 2 piquages.

RÉGLAGE

Ajuster la vis de débit afin d'obtenir une consommation de 1 litre de **FLASHLUBE** pour 1000 litres de carburant;

Soit pour un véhicule qui consomme 10 litres de GPL aux 100 km :

$\frac{1}{2}$ litre de **FLASHLUBE** tous les 5000 km.

D'UNE MANIÈRE GÉNÉRALE.

Le réglage doit être effectué à environ 1200 tours/minute à vide à température normale. Ajuster la vis de débit pour obtenir 8 à 10 gouttes de produit par minute pour les petits moteurs, 14 à 15 gouttes par minute pour les gros moteurs.

Il est important de contrôler périodiquement la quantité de **FLASHLUBE** restant dans le petit réservoir et au besoin réajuster le débit et bien sûr le niveau.

Quantité requise : $\frac{1}{2}$ litre pour 5000 km (pour véhicule consommant 10 litres au 100 km)

ATTENTION !

N'utilisez jamais d'autres produits que **FLASHLUBE**