

SYSTEME DE SIPHONNAGE HUILE ET ESSENCE VIDANGE PRATIC

Appareil prévu pour siphonner de l'huile ou de l'essence depuis tous types de réservoirs de moteurs thermiques.

A. Figures 1 à 6 : composition du kit

B. Pour siphonner de l'huile moteur : utiliser la durite la plus fine, de diamètre 8mm.

- 1) Faire tourner le moteur durant 5 minutes pour permettre à l'huile de monter en température. Eteindre le moteur et attendre quelques minutes avant d'insérer le tuyau dans le réservoir.
- 2) Visser la pompe siphon sur l'adaptateur en caoutchouc (fig. 7)
- 3) Insérer le raccord de 10cm de longueur dans l'adaptateur (fig. 8)
- 4) Insérer ensuite la durite de diamètre 8mm, dans le raccord (fig. 9)
- 5) Insérer l'adaptateur en caoutchouc dans le bidon de récupération (fig. 10)
Fermer hermétiquement et ne pas laisser entrer d'air (fig. 13)
- 6) Insérer l'autre extrémité de la durite dans le col de remplissage ou l'ouverture du réservoir à vidanger (fig. 12). Le tube doit être en contact avec l'huile
- 7) Pomper 10 à 15 fois pour amorcer.

Note : Si le liquide s'écoule lentement pomper pour augmenter le flot.

C. Pour siphonner de l'essence : utiliser la durite la plus large, de diamètre 10mm.

ATTENTION: ne pas utiliser de bidon contenant déjà de l'huile pour y siphonner de l'essence. Utiliser un bidon propre.

- 1) Eteindre le moteur et attendre qu'il refroidisse
- 2) Visser la pompe siphon sur l'adaptateur en caoutchouc (fig. 7)
- 3) Insérer la durite de large section dans l'adaptateur en caoutchouc (fig. 11)
- 4) Insérer l'adaptateur en caoutchouc dans le bidon de récupération (fig. 10)
Fermer hermétiquement et ne pas laisser entrer d'air (fig. 13)
- 5) Insérer l'autre extrémité de la durite dans le réservoir d'essence à siphonner. La durite doit être insérée suffisamment pour être en contact avec l'essence (fig. 12)
- 6) Pomper 10 à 15 fois pour amorcer.

Note : Si le liquide s'écoule lentement pomper pour augmenter le flot.

NETTOYER TOUS LES COMPOSANTS APRES USAGE

Pour disposer de vos déchets des huiles et essences : s'adresser à un centre agréé.

COMPOSITION DU KIT

Figure 1
Adaptateur caoutchouc



Figure 2
Pompe siphon



Figure 3
Durite Ø 8mm pour huile



Figure 4
Raccord de 10cm



Figure 5
Bidon de récupération



Figure 6
Durite Ø 10mm pour essence



UTILISATION DU KIT

Figure 7

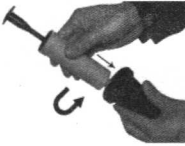


Figure 8



Figure 9

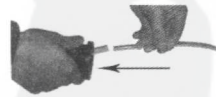


Figure 10

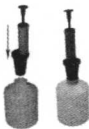


Figure 11



Figure 12

