

ROP-06 Pompe à huile manuelle 6,5L

Manuel d'utilisation



La ROP-06 s'utilise par les Frigoristes/Climaticiens soucieux d'intervenir rapidement et proprement sur leur réservoir d'huile. La ROP-06 ne demande qu'une dizaine de pompages pour que son cylindre soit sous vide. Elle peut contenir jusqu'à 6,5 litres sans débordement ni salissure. Le cylindre transparent, gradué par segment d'1L, permet au technicien de connaître rapidement la quantité d'huile extraite. La ROP-06 est équipée d'une soupape de sécurité pour éviter d'extraire plus que la capacité maximale du cylindre. Le cylindre est équipé d'un bec verseur pour faciliter sa vidange. La ROP-06 ne demande aucun entretien puisque son système de pompage est intégré et protégé par le cylindre transparent en plastique renforcé.

Capacité :	6,5 litres (6,87 qts)
Hauteur :	642 mm (25.5 ")
Diamètre du cylindre :	184 mm (7,25")
Flexible extracteur :	Ø 3/8" (9,8 mm), Longueur : 1 mètre.
Rallonges de flexible :	Ø de 3/16" et Ø de 1/4", Longueur 0,85 mètre.
Température d'utilisation maximale :	100 °C.

Mettre le cylindre à l'atmosphère en appuyant pendant 5 secondes sur le bouton de la soupape de sécurité situé sous la poignée de transport.

1. Il est préférable de changer l'huile lorsque celle-ci est encore chaude.
2. Pour connaître le volume d'huile restant à récupérer, soustraire le volume d'huile extrait au volume total de votre installation, en utilisant les segments d'1L du cylindre.
3. Utiliser toujours le flexible extracteur le plus large sans qu'il ne soit jamais pincé. Couper l'extrémité du flexible à 45° pour éviter que le flexible ne soit à plat dans le fond du carter et que l'extraction de l'huile ne puisse pas se faire.



4. Ne pas pousser le flexible trop loin dans le carter pour ne pas qu'il se plie ou qu'il se retourne.
5. Changer l'huile avant l'hiver afin que la nouvelle huile ait la possibilité de circuler dans toutes les parties du système, évitant ainsi l'attaque par les acides présents dans l'huile usagée.
6. Changer également le filtre et noter la date sur celui-ci pour mémoire.
7. Prévoir assez de chiffon pour essuyer les flexibles extracteurs au fur et à mesure que vous les retirez du carter d'huile. Il est préférable d'entreposer les flexibles extracteurs verticalement dans des sacs en plastique pour éviter de souiller votre atelier et la formation de bouchons colmatant les flexibles extracteurs lors de leur prochaine utilisation.
8. Adressez-vous à votre distributeur ou centre de recyclage pour l'élimination de votre huile usagée que vous devez impérativement mettre dans un récipient approprié.
9. Effectuer des mouvements de pompage de haut en bas en utilisant la poignée de la ROP-06. L'extraction démarrera automatiquement dès qu'un vide suffisant sera créé.



10. D'une seule main entourer avec un chiffon le flexible extracteur de la ROP-06, puis de l'autre main retirer le flexible extracteur du cylindre, dès l'extraction terminée. Transférer soigneusement l'huile extraite contenue dans le cylindre de la ROP-06 dans un récipient approprié. Retourner à votre fournisseur de réfrigérant cette huile usagée pour destruction. Avant d'utiliser la ROP-06 à nouveau appuyer sur la soupape de décharge pendant au moins 5 secondes pour briser toute vide qui aurait pu se former dans la pompe.

Précautions :

- Ne jamais utiliser la ROP-06 pour extraire, siphonner ou stocker des produits chimiques dangereux, des poisons, des acides, des bases, des solvants ou des produits inflammables.
- Nettoyer et rincer à l'eau claire la ROP-06
- Ne jamais utiliser la ROP-06 pour stocker de l'huile usagée ni même neuve. L'huile doit être stockée dans un récipient adapté.
- Entreposer la ROP-06 et ses flexibles extracteurs loin des flammes, de zones à haute température et des intempéries.
- Ne pas démonter ou modifier la ROP-06.
- Suivre le manuel d'utilisation de la ROP-06 pour une bonne utilisation de celle-ci.
- Vidanger la ROP-06 en tenant le cylindre par sa poignée située en haut et par sa pédale acier repliable située à la base. Ne jamais tenir la ROP-06 par le tube qui relie le haut et la base de la pompe.

