



Unité de remplissage du système de refroidissement



Numéro d'article SVTSRAD272A



Description

Le remplisseur de système de refroidissement sous vide SVTSRAD272A de Snap-on établit de nouvelles normes en matière de purge et de remplissage rapides et fiables des systèmes de refroidissement. Grâce à la technologie Venturi améliorée et à une vitesse de pompage plus élevée, cet appareil élimine efficacement les poches d'air dans le système de refroidissement et évite ainsi les surchauffes dangereuses. Parfaitement adapté aux ateliers spécifiques aux marques, aux parcs de véhicules et aux installations municipales.

Caractéristiques du produit :

- Performance maximale pour la production de vide : Venturi génère un maximum de 28.2 Hg - réduit de 14 % l'air résiduel dans le système de refroidissement
- Capacité d'évacuation 30 % plus élevée : avec 2.6 CFM (standard sinon : 2.0 CFM)
- Taux de remplissage plus rapide : 22,7 secondes par gallon, soit 23 % plus rapide que les modèles précédents.
- Compatibilité universelle : compatible avec tous les adaptateurs TA* et TAB* (vendus séparément) pour presque tous les véhicules américains et importés.



- Indication fiable de la pression : manomètre avec mécanisme interne résistant aux chocs et protection en caoutchouc pour une mesure précise
- Kit complet : comprend l'unité principale, l'ensemble venturi et tuyau, le tuyau d'aspiration et le manuel d'utilisation avec la liste complète des adaptateurs
- Élimination efficace de l'air : évite les poches d'air et les dommages au moteur qui en découlent en raison d'une surchauffe.
- Utilisation polyvalente : Idéal pour les ateliers de réparation automobile, les autorités et les parcs de véhicules

Spécifications techniques

Vide maximal	28.2 inHg
Vitesse d'évacuation	2.6 CFM
Taux de remplissage	22,7 secondes/gallon
Compatibilité	Adaptateur TA* / TAB*.
Contenu de la livraison	module principal, unité Venturi, tuyaux, instructions
Pays d'origine	USA