

# RADIATOR SEALER & STOP LEAK / ANTIFUITE ET SCELLANT POUR RADIATEUR



C312C 325 mL Bottle  
060959028159

**MOTOR MEDIC® RADIATOR SEALER & STOP LEAK helps stop Leaks. Forms a tough, durable seal. Holds up to extreme heat, vibration and pressure.**

Water in radiator must be sufficient to cover core and tops of circulating tubes before adding sealer. **USE EXTREME CAUTION WHEN REMOVING RADIATOR CAP TO AVOID BURN INJURY CAUSED BY HIGH PRESSURE RELEASE OF HOT LIQUID OR STEAM. SEE OWNERS MANUAL FOR CAP REMOVAL INSTRUCTIONS.**

## DIRECTIONS:

1. Remove radiator cap from cold engine and adjust to proper coolant level. 2. Start engine with cap off and allow to reach operating temperature. 3. Position heater setting on "high" to allow complete circulation. 4. SHAKE CONTAINER THOROUGHLY and pour contents into radiator. One bottle is sufficient for car or small truck. Two bottles for large truck or tractor. 5. Replace cap and run engine at fast idle until leak stops. Run engine for an additional 5 to 10 minutes to insure a complete seal. If leak re-occurs, mechanical repair may be necessary.

**CAUTION:** MAY IRRITATE EYES. MAY IRRITATE SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not mix with acids. Do not get in eyes. Do not get on skin or clothing. Do not breathe fumes. Keep out of reach of children.

**FIRST AID:** If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for at least 15 minutes. If on skin, rinse well with water. .

**MOTOR MEDIC® ANTIFUITE ET SCELLANT POUR RADIATEUR aide à colmater les fuites. Forme un joint robuste et durable. Tient à des températures extrêmes, la vibration et la pression. Le radiateur doit contenir une quantité d'eau suffisante pour couvrir les faisceaux et la partie supérieure des tubes de circulation avant d'ajouter l'antifuite. FIRE TRÈS ATTENTION EN RETRANT LE COUCHON DU RADIATEUR POUR ÉVITER DES BRÛLURES CAUSÉES PAR L'ÉCHAPPEMENT SOUS HAUTE PRESSION DU LIQUIDE CHAUD OU DE LA VAPEUR. SE RÉFÉRER AU MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR SAVOIR COMMENT REETIRER LE BOUCHON.**

**MODE D'EMPLOI:** 1. Retirer le bouchon du radiateur quand le moteur est froid et ajuster le niveau de liquide de refroidissement.. 2. Démarrer le véhicule sans remettre le bouchon du radiateur en place et laisser tourner le moteur jusqu'à ce qu'il atteigne sa température de fonctionnement. .3. Régler le sélecteur de température à la position « Chaud » pour permettre la circulation du liquide de refroidissement dans tout le radiateur. 4. **BIEN AGITER LE CONTENANT** et verser le produit dans le radiateur. Une bouteille devrait suffire pour une voiture ou une camionnette, deux bouteilles pour les camions et les tracteurs de remorque. 5. Remettre le bouchon du radiateur en place et faire tourner le moteur au ralenti accéléré jusqu'à ce que l'écoulement cesse. Laisser ensuite le moteur en marche pendant 5 à 10 minutes pour obtenir une bonne étanchéité. Des réparations pourraient être nécessaires si d'autres fuites se produisent.

SUITE AU VERSO

NOTICE: While this information is presented in good faith and believed to be accurate, Radiator Specialty Company does not guarantee satisfactory results from reliance thereon. The data is offered solely for your information and Radiator Specialty Company disclaims all liability for any loss or damage from its use. Thoroughly test any application according to the product directions and independently conclude satisfactory performance. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use the product in violation of any patent. / AVIS: Bien que la présente information soit présentée de bonne foi et réputée exacte, Radiator Specialty Company of Canada ne garantit pas de résultats satisfaisants fondés sur cette information. Les données ne sont fournies qu'à titre informatif et Radiator Specialty Company of Canada décline toute responsabilité relative à toute perte ou tout dommage résultant de leur utilisation. Tester rigoureusement toutes les applications selon le mode d'emploi du produit et conclure indépendamment si son rendement est satisfaisant. Aucun de ces renseignements ne sera interprété comme une recommandation d'utiliser le produit en violation de tout brevet.

# RADIATOR SEALER & STOP LEAK / ANTIFUITE ET SCELLANT POUR RADIATEUR

**ATTENTION:** PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas mélanger avec des acides. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Tenir hors de la portée des enfants.

**PREMIERS SOINS:** En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

NOTICE: While this information is presented in good faith and believed to be accurate, Radiator Specialty Company does not guarantee satisfactory results from reliance thereon. The data is offered solely for your information and Radiator Specialty Company disclaims all liability for any loss or damage from its use. Thoroughly test any application according to the product directions and independently conclude satisfactory performance. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use the product in violation of any patent. / AVIS: Bien que la présente information soit présentée de bonne foi et réputée exacte, Radiator Specialty Company of Canada ne garantit pas de résultats satisfaisants fondés sur cette information. Les données ne sont fournies qu'à titre informatif et Radiator Specialty Company of Canada décline toute responsabilité relative à toute perte ou tout dommage résultant de leur utilisation. Tester rigoureusement toutes les applications selon le mode d'emploi du produit et conclure indépendamment si son rendement est satisfaisant. Aucun de ces renseignements ne sera interprété comme une recommandation d'utiliser le produit en violation de tout brevet.