



M7532C Plastic Bottle, 946 mL  
060959029453

## DIESEL FUEL DE-GEL / DÉGELIFIANT POUR CARBURANT DIESEL

Dissolves Gelled Diesel Fuel in 15 Minutes! For low or high sulfur diesel fuel. Dissolves ice and wax in 15 minutes. Does not contain methanol. Easy to use, no ash build-up. Scientifically blended to provide fast, emergency treatment of gelled diesel fuel. It is equally effective for low or high sulfur fuels. Dissolves and disperses ice and wax crystals in just 15 minutes. One bottle treats 189L of fuel.

**DIRECTIONS:** 1. Remove clogged filter from system. 2. Remove gelled fuel from filter. 3. Add 75-125 mL of Diesel Fuel De-Gel to the filter and reconnect. 4. Add remaining Diesel Fuel De-Gel to fuel in tank. 5. Wait about 15 minutes before restarting your engine.

**DANGER:** CONTENTS HARMFUL. MAY IRRITATE EYES. MAY IRRITATE SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not mix with bleach or other oxidizers. Do not swallow. Do not get in eyes. Do not get on skin or clothing. Do not breathe fumes. Keep out of reach of children. Wear a face mask. Keep away from flames or sparks.

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

Dissout le diesel gélifié en 15 minutes! Pour le diesel à faible ou haute teneur en soufre. Dissout le givre et les cristaux en 15 minutes. Ne contient pas de méthanol. Facile à utiliser; aucune accumulation de cendres. Mélangé d'une manière scientifique, ce produit traite rapidement le carburant diesel gélifié. Convient aux carburants à faible ou à haute teneur en soufre. Dissout et disperse le givre et les cristaux en 15 minutes seulement. Une bouteille permet de traiter 189 L de carburant.

**MODE D'EMPLOI:** 1. Enlever le filtre obstrué. 2. Retirer le carburant gélifié du filtre. 3. Verser entre 75 mL et 125 mL de dégelifiant pour diesel dans le filtre et le remettre en place. 4. Verser le reste du produit dans le réservoir. 5. Attendre environ 15 minutes avant de mettre le moteur en marche.

**DANGER:** CONTENU NOCIF. PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas mélanger avec un javellisant ou une autre matière oxydante. Ne pas avaler. 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. Porter un masque de protection. Tenir loin des flammes et des étincelles.

**PREMIERS SOINS:** En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est consciente, 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.