

# Diesel Fuel Conditioner



with Anti-Gel

## Additif pour carburant diesel avec Anti-Gel

- Cleans Injectors
- Increases Fuel Efficiency
- Lubricates Vital Parts
- Lowers Pour Point
- Reliquettes Gelled Fuel
- Nettoie les injecteurs
- Réduit la consommation
- Lubrifie les pièces les plus importantes
- Abaisse la température de point d'écoulement
- Reliquette le carburant gélifié

N° 2055C (CCM)



888 ml

**DANGER**  
POISON

**CONTENTS HARMFUL.** Do not swallow. Keep out of reach of children. Keep away from flames or sparks.  
**FIRST AID TREATMENT:** Contains diesel fuel. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. **CONTENU NOCIF.** Ne pas avaler. Tenir hors de la portée des enfants. Tenir loin des flammes et des étincelles.  
**PREMIERS SOINS:** Contient carburant diesel. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.

**DIRECTIONS:** Read entire label before using this product. **To reliquely gelled fuel:** 1. Remove diesel fuel filter. 2. Fill removed or new filter with CARQUEST Diesel Fuel Conditioner with Anti-Gel. 3. Replace fuel filter. 4. Start engine. 5. Allow fuel to circulate until full engine power is restored. **Treatment:** 888 ml treats 475 L of fuel. In passenger vehicles 115 ml treats 60 L. **To lower pour point:** Use the following ratios: 888 ml treats 190 L of fuel to lower pour point by up to 19°C (280 ml treats 60 L in passenger vehicles), 888 ml treats 475 L of fuel to lower pour point by up to 8°C (115 ml treats 60 L in passenger vehicles).

**MODE D'EMPLOI:** Lire l'étiquette en entier avant d'utiliser ce produit. **Pour liquéfier le carburant gélifié:** 1. Retirer le filtre à carburant diesel. 2. Remplir le filtre retiré ou le nouveau filtre d'additif pour carburant diesel avec anti-gel de CARQUEST. 3. Remettre le filtre à carburant. 4. Démarrer le moteur. 5. Permettre au carburant de circuler jusqu'à ce que toute la puissance du moteur soit fiable. **Entretien:** 888 mL est efficace pour 475 litres de carburant diesel (115 mL pour 60 litres de carburant dans le cas de véhicules de tourisme). **Pour abaisser la température de point d'écoulement:** Un traitement de 888 mL est efficace pour 190 litres de carburant diesel pour abaisser la température de point d'écoulement de 19°C (280 mL pour 60 litres de carburant dans le cas de véhicules de tourisme). Un traitement de 888 mL est efficace pour 475 litres de carburant diesel pour abaisser la température de point d'écoulement de 8°C (115 mL pour 60 litres de carburant dans le cas de véhicules de tourisme).

