



Diesel Fuel Conditioner

With Anti-Gel

Additif pour carburant diesel

Avec antigel

Excellent Winter Protection
Provides Top-Tier Clean Up
Excellente protection hivernale
Assure un nettoyage de haut niveau



DANGER
POISON

PART/
PIÈCE 79512

888 mL

CONTENTS HARMFUL. Do not swallow. Keep out of reach of children. Keep away from flames or sparks.

FIRST AID TREATMENT: Contains Petroleum distillates. 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 des distillats de pétrole. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.

NAPA/CRC Diesel Fuel Conditioner prevents diesel fuel from gelling in cold temperatures. Lowers pour point by as much as 19° C. Cleans injectors and helps restore spray pattern for more efficient combustion. ULSD Approved. Ok for biodiesel fuels.

DIRECTIONS: *Read entire label before using this product.*

To reliquify gelled fuel: **1.** Remove diesel fuel filter. **2.** Fill removed or new filter with CRC 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: 888mL treats 475L of fuel. In passenger vehicles 115mL treats 60L.

To lower pour point: Use the following ratios: 888mL treats 190L of fuel to lower pour point by up to 19°C (280mL treats 60L in passenger vehicles). 888mL treats 475L of fuel to lower pour point by up to 8°C (115mL treats 60L in passenger vehicles).

• Reliquefies gelled fuel • Cleans injectors • Increases fuel efficiency • Lubricates vital parts • Lowers pour point

L'additif pour carburant diesel NAPA/CRC empêche le carburant diesel de se gélifier aux températures froides et abaisse le point d'écoulement de 19 °C. Nettoie les injecteurs et aide à rétablir la forme du jet pour une combustion plus efficace. Approuvé ULSD. sûr pour les carburants biodiesel.

MODE D'EMPLOI : *Lire l'étiquette en entier avant d'utiliser ce produit.*

Pour liquerifier 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 antigel CRC. **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 rétablie.

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 du point d'écoulement : L'ajout de 888 mL est efficace pour 190 litres de carburant diesel pour abaisser la température du point d'écoulement de 19 °C (280 mL pour 60 litres de carburant dans le cas de véhicules de tourisme). L'ajout de 888 mL est efficace pour 475 litres de carburant diesel pour abaisser la température du point d'écoulement de 8 °C (115 mL pour 60 litres de carburant dans le cas de véhicules de tourisme).

• Liquefie le carburant gélifié • Nettoie les injecteurs • Réduit la consommation • Lubrifie les pièces les plus importantes • Abaisse la température du point d'écoulement

Manufactured for / Fabriqué pour : NAPA CANADA
©2014 CRC Canada Co.
2-1246 Lorimar Drive, Mississauga, ON L5S 1R2

Made in USA/ Fabriqué aux É.-U.
CRC#637Q 14A

