

### ОПИСАНИЕ:

Размораживатель восстанавливает фильтруемость замерзшего дизельного топлива. Предотвращает повторное замерзание даже в условиях экстремальных температур.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Растворяет лед и кристаллы парафина
- Безопасен для топливной системы двигателя
- Улучшает низкотемпературные свойства дизельного топлива
- Восстанавливает функциональность элементов топливной системы
- Совместим со всеми видами дизельного топлива

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Внешний вид:** однородная непрозрачная жидкость, допускается помутнение и выпадение осадка

**Запах:** специфический запах органического растворителя

**Плотность:** 0,87 г/см<sup>3</sup>

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для всех типов дизельных двигателей.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Разобрать топливные фильтры тонкой и грубой очистки (если они разборные). Делать это нужно аккуратно, чтобы не повредить непосредственно фильтрующий элемент.
2. Максимально удалить из фильтров застывшее топливо (гель).
3. Заполнить внутреннюю полость фильтра средством и дизельным топливом в соотношении 1:1. В случае большого остатка неудаляемого геля используйте состав без разбавления.
4. Залить остатки размораживателя в топливный бак из расчета 100 мл на 10 – 20 л топлива.
5. Через 15 – 20 минут запустить двигатель.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Огнеопасно. Осторожно. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. Не допускать попадания внутрь организма. Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

### ФАСОВКИ:

500 ml ПЭТ флакон Art. Ln2133

1 L ПЭТ флакон Art. Ln2131

