

CRC Diesel COLD FLOW™ Anti-Gel with Lubricity Дизель Колд Флоу™ - Антигель со смазывающими свойствами

US Sales Ref.: 05612 (нетто 12 Fl Oz – 355 ml), 05632 (нетто 30 Fl Oz – 888 ml)

1. Общее описание

CRC Cold Flow Anti-Gel со смазывающими свойствами разработан для использования во всех дизельных двигателях в холодную погоду. Данный продукт обеспечивает превосходную эффективность зимой без содержания вредных спиртосодержащих и сернистых присадок.

2. Свойства

- Имеет низкую точку потери текучести топлива около 4°C (40°F).
- Замедляет гелеобразование либо воскообразование в холодную погоду.
- Улучшает текучесть дизельного топлива.
- Существенно облегчает запуск двигателя при низких температурах.
- Вытесняет влагу.
- Очищает инжектор.
- Является некоррозионным средством и не содержит спирт.
- Совместим со всеми типами дизельного топлива.
- Содержит смазывающие присадки для низкосернистых типов топлива.



3. Применение

Для использования во всех дизельных двигателях.

4. Инструкция

1. Перед использованием встряхните.
2. Добавляйте средство в топливо до того, как температура опустится ниже 0°C.
3. Для того чтобы средство и топливо полностью перемешались, налейте средство Cold Flow Anti-Gel в топливный бак перед его наполнением.

При использовании летних сортов дизельного топлива:

- Один флакон на 470 л (125 Gal) понижение CFPP (Предельная Температура Холодной Фильтрации) до -22°C.
- Один флакон на 940 л (250 Gal) понижение CFPP до -12°C.
- Один флакон на 1890 л (500 Gal) понижение CFPP до -8°C.

Для легковых автомобилей добавьте 177 мл средства на 95 л дизельного топлива, понижение CFPP до -8°C.

При использовании зимних сортов дизельного топлива:

- Один флакон на 470 л (125 Gal) понижение CFPP до -38°C.
- Один флакон на 940 л (250 Gal) понижение CFPP до -28°C.
- Один флакон на 1890 л (500 Gal) понижение CFPP до -24°C.

Для легковых автомобилей добавьте 177 мл средства на 95 л дизельного топлива, понижение до -24°C.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)
The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – www.crcindustries.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries, Inc. - www.crcindustries.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru

Для разжижения гелеобразного топлива:

1. Удалить дизельный топливный фильтр.
2. Наполнить средством Diesel Cold Flow™ Anti-Gel удаленный либо новый фильтр.
3. Установить фильтр.
4. Завести двигатель.
5. Дать топливной системе пройти циркуляцию до восстановления полной мощности двигателя.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Внешний вид	Янтарная жидкость
Запах	нефтяной
Температура вспышки	30°C
Воспламеняемость	огнеопасен
Относительная плотность	0,88 кг/см ³
Совместимость с пластиком	Нет
Способ удаления средства	С помощью дистиллятов нефти

6. УПАКОВКА

Пластиковый флакон: 12 x 355 мл
12 x 888 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)
The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – www.crcindustries.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries, Inc. - www.crcindustries.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.