Информация к продукту

PI 24/26/03/2019

Pro-Line JetClean Diesel-System-Reiniger



Описание

Высоко концентрированная, готовая к применению чистящая жидкость. Удаляет отложения в ТНВД, на форсунках, а также в камере сгорания и предотвращает их повторное образование. Препятствует пригоранию и осмолению форсуночных игл. Улучшает работу двигателя и оптимизирует показатели выбросов. Устраняет сложности запуска, неровную работу двигателя, плохую приемистость и потери мощности. Обладает ухаживающим действием и защищает всю топливную систему от износа и коррозии. Чистые двигатели расходуют меньше топлива и выбрасывают меньше вредных веществ в атмосферу.

Свойства

- повышает устойчивость работы
- улучшает процесс воспламенения
- быстрое и простое решение проблемы
- высокая экономичность
- гарантирует оптимальное сгорание
- снижает выхлоп вредных веществ
- хорошая защита от коррозии
- очищает топливную систему
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами
- уничтожает вибрацию дюз

Технические данные

База Additive gelöst in

Trägerflüssigkeit / additives dissolved in

carrier fluid

Плотность при 20°C 0,82 г/см³

Цвет / внешний вид hellbraun, klar / light

brown, clear

Температура вспышки $63\,^{\circ}\text{C}$ Класс VbF A III Температура застывания $-35\,^{\circ}\text{C}$

Запах charakteristisch /

characteristic

Форма flüssig / liquid

Вязкость при 40°C <7 мм²/с

Сфера применения

Для всех дизельных двигателей с сажевым фильтром (DPF) и без него. Для прямого применения с помощью устройств JetClean. Профилактически при каждом техническом осмотре, после ремонта топливной системы или для устранения проблем. Испытано с турбонагнетателем.



Применение

Готовая к применению для заполнения в устройства JetClean без разбавления. Подробное описание применения приведено в инструкциях по применению устройств JetClean.

Имеющиеся упаковки

500 мл жестяной баллон- 5154

чик D-GB-I-E-P

1 л жестяной баллончик 5149

D-GB-I-E-P

5 л пластиковая канистра 5155

D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.