

Pro-Line JetClean Diesel-System-Reiniger

Описание

Высококцентрированная, готовая к применению чистящая жидкость. Удаляет отложения в ТНВД или насос высокого давления, на форсунках или инжекторах, 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 снижают выброс вредных веществ.

Свойства

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

Технические данные

База	additives dissolved in carrier fluid
Плотность при 15°C	0,82 г/см ³
Цвет / внешний вид	clear, slightly yellowish to slightly reddish
Температура вспышки	63 °C
Класс VbF	A III
Температура застывания	-35 °C
Запах	characteristic
Форма	liquid
Вязкость при 40°C	<7 мм ² /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. Подходит для дизельных двигателей, работающих на синтетическом дизельном топливе.



Применение

Готов к применению для заправки устройств очистки JetClean в неразбавленном виде. Подробное описание применения содержится в инструкции по эксплуатации устройства JetClean.

Имеющиеся упаковки

5 л пластиковая канистра 5155
DE-EN-ES-IT-PT

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