

### Описание

Удаляет отложения на форсунках и в камере сгорания. Повышает цетановое число. Устраняет затруднения в работе двигателя (например, стук на холостом ходу) и повышает легкость хода двигателя. Защищает топливную систему от коррозии. Уменьшает токсичность выхлопных газов. Также для использования в профилактических целях. Чистые двигатели потребляют меньше топлива и имеют пониженный выброс вредных веществ.



### Свойства

- повышает цетановое число
- повышает устойчивость работы
- уничтожает вибрацию дюз
- снижает отложения
- очищает топливную систему
- хорошая защита от коррозии
- гарантирует оптимальное сгорание
- высокая экономичность

### Технические данные

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| База                   | additives dissolved in carrier fluid |
| Плотность при 15°C     | 0,82 г/см³                           |
| Цвет / внешний вид     | yellowish, clear                     |
| Температура вспышки    | 63 °C                                |
| Класс VbF              | A III                                |
| Температура застывания | -35 °C                               |
| Запах                  | characteristic                       |
| Форма                  | liquid                               |
| Вязкость при 40°C      | <7 мм²/с                             |

### Сфера применения

Для всех дизельных двигателей для профилактического применения, а также для применения при возникновении проблем

Применяется на автомобилях без погружных топливных насосов. Рекомендуемое количество для применения 500 мл.□

### Применение

#### Профилактическое применение:□

Добавка в дизельное топливо при техническом осмотре.□

#### Проблемно-ориентированное применение:□

Отсоединить всасывающий и отводящий топливопровод и ввести в промывку дизеля. Запустить двигатель. Дать двигателю поработать на различных оборотах и выключить его прежде, чем емкость опорожнится. Снова подсоединить топливопроводы к топливной системе и проверьте на герметичность. В случае сильного загрязнения при необходимости повторить процесс очистки.

### Имеющиеся упаковки

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| 500 мл жестяной баллончик     | 1912     |
|                               | D-RUS-UA |
| 50 л бочка из черной пластины | 2524     |
|                               | D-GB     |

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