



# Присадка ANTI-SMOKE DIESEL

## ПРОТИВОДЫМНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

### Обработка дизельного топлива и мазута

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Многофункциональное средство для обработки дизельного топлива или мазута, способствующее уменьшению образования дыма, обеспечивает полное сгорание, способствуют экономии топлива и сокращения выброса вредных веществ.

Эти результаты получают путем обработки системы подачи, инжекторов, клапанов и камер сгорания. Это средство подходит для дизельных турбо или не турбо двигателей, прямого или непрямого впрыска легковых автомобилей, промышленного транспорта (грузовых автомобилей, генераторов, ..) строительной техники, сельскохозяйственной техники и водного транспорта (профессионального или любительского).

#### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Значения
Вид	Жидкость
Цвет	Желтая
Плотность при 20°C	895
Температура вспышки (PMCC) (°C)	>60

*Указанные в этой таблице данные представляют собой типичные производственные значения и никоим образом не являются техническими условиями*

#### ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Безолейная добавка улучшает сгорание, сокращает выбросы вредных веществ и повышает экономию топлива (до 3% в эксплуатацию).
- Значительно снижает непрозрачность выхлопных газов, измеренную во время технических осмотров
- Защищает топливную систему от коррозии и ржавчины
- Хорошая дисперсионная способность позволяет содержать в чистоте инжекторы.
- Повышает цетановое число от 2 до 3 баллов.
- Антипенное свойство в негидратированном и гидратированном топливе.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработка в топливном баке автомобиля:

- Предварительная обработка: Добавить 1 контейнер (200 мл) на 40-60 литров дизельного топлива
- Текущая обработка: Добавить 2 контейнера (200 мл) на 40-60 литров дизельного топлива

Обработка в отстойнике топливного бака (дизельное топливо, мазут):

- Обработка: 3-4 литра противодымного средства на 1000 литров топлива.

**Внимание:** Для более легкого смешивания ПРОТИВОДЫМНОГО СРЕДСТВА с дизельным топливом влить средство в наполовину заполненный бак или в отстойник.

[info@yacco.in.ua](mailto:info@yacco.in.ua)

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

