



DIESEL CARE (СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА)

Присадка для дизельного топлива, профилактическая обработка

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Данное средство было разработано для предотвращения проблем, связанных с засорением дизельных двигателей, современных или предыдущих поколений, независимо от системы впрыска (ТНВД, с прямым и не прямым впрыском), оснащенных фильтрами твердых частиц (DPF) или нет.

Регулярное использование Diesel Care очищает и позволяет содержать в чистоте инжекторный насос, инжекторы, камеры сгорания, турбокомпрессоры и клапаны системы рециркуляции отработавших газов, поддерживает параметры двигателя и продляет ресурс деталей.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Значения
Вид	Жидкость
Цвет	Желтый
Плотность при 20°C	890

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

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Предотвращает проблемы, связанные с загрязнением на всех дизельных двигателях (ТНВД, с прямым и не прямым впрыском, насос-форсунки...).
- Совместимость с фильтром твердых частиц (сажевый фильтр, DPF).
- Улучшает смазку, что позволяет предотвратить износ насоса и инжекторов.
- Увеличивает цетановое число, что делает процесс запуска легким и снижает шум двигателя.
- Значительно снижает потребление топлива, выбросы CO₂ и выбросов загрязняющих веществ.
- Способствует дисперсии частиц воды, что позволяет избежать их накопления в баке.
- Снижает естественное пенообразование дизельного топлива.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработка в баке автомобиля:

Добавить 1 дозу дизельной присадки DIESEL CARE (400 мл) на 40 - 60 литров дизельного топлива. Для оптимальной защиты регулярно повторять обработку. Рекомендовано использовать приблизительно каждые 10 000 километров.

Внимание: Для более легкого смешивания DIESEL CARE с дизельным топливом влить средство в наполовину заполненный бак, при полном его заполнении.

info@yacco.in.ua

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

