

Очиститель форсунок и камеры сгорания для дизельного топлива

ТУ 20.59.42-008-48972936-2017(Марка CDA)

Техническое описание продукта

Состав представляет собой комплексную присадку для дизельного топлива и предназначен для улучшения характеристик дизельного топлива.

СВОЙСТВА

- Предотвращает закоксовывание форсунок и удаляет ранее образовавшийся нагар и смолистые отложения в современных двигателях прямого(COMMON RAIL) и непрямого впрыска;
- Повышает цетановое число топлива до 6 единиц, в зависимости от качества топлива;
- Предохраняет топливную систему от коррозии;
- Улучшает смазывающую способность низкосернистого дизельного топлива и предотвращает износ форсунок ТНВД;
- Снижает выбросы вредных веществ (дым, угарный газ, несгоревшие углеводороды и твердые частицы) за счет более полного сгорания топлива;
- Снижает потребление топлива в зависимости от конструкции и состояния автомобиля; - Полностью совместим с летними, межсезонными и зимними видами ДТ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1)Залить состав в бак перед заправкой

2)Долить топливо

При рекомендуемой дозировке 1 флакон(150 мл) на 60 литров ДТ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

H227 Горючая жидкость. H313 Может причинить вред при попадании на кожу. P270 Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. P302 + P352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды. Не вдыхать и не глотать. Хранить в недоступном от детей месте. Не допускать попадания на лакокрасочное покрытие автомобиля.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Прозрачная жидкость желтого цвета, без механических примесей
Плотность, г/л	800-850
Температура вспышки, °С, не ниже	66
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246(4мм) при 20 °С, в пределах	15-25
Испытание на коррозию	выдерживает

СОСТАВ:

Нефтяной растворитель, функциональные добавки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом помещении при температуре от -40°С до + 40°С в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.