

Общество с ограниченной ответственностью

ООО «КТК»

ИНН 4401163627, КПП 440101001

р/с 40702810029000002246

в Отделении № 8640 Сбербанка России

г. Кострома БИК 043469623

к/с 30101810200000000623

156011, г. Кострома, ул. Магистральная, 8

тел./факс +7(4942) 33-33-61/43-06-31

«18» октября 2017 г.

Рецептура

применения присадки «Katalgen» для автомобильных бензинов

Компания ООО «КТК» осуществляет внедрение полифункциональной присадки для автомобильных топлив «Katalgen», основанной на экологически безопасной технологии.

Предлагаемая присадка «Katalgen» не содержит токсичных соединений и металлов.

Компоненты элементного состава присадки «Katalgen»:

- органические вещества-углерод, водород, азот и сера до 0,6%. Элементы таблицы Менделеева от натрия до урана отсутствуют. Следовательно, изменить количественно содержание минеральных примесей и зольности присадка не может.

Концентрация присадки «Katalgen» рассчитывается математическим путем: пересчетом на объем топлива в зависимости от технических условий на выбранную присадку «Katalgen».

Применение присадки «Katalgen» имеет ряд преимуществ:

- высокая эффективность при низких температурах;
- высокая физическая и химическая стабильность (не выпадает из растворов в бензине, не изменяет своего агрегатного состояния);
- не изменяет другие физико-химические и эксплуатационные свойства автомобильных бензинов.

Присадка «Katalgen» являясь эко – универсальной присадкой, повышает глубину сгорания топлива и восстанавливает оптимальные режимы работы двигателей и силовых агрегатов. Показывает высокую эффективность в широком диапазоне углеводородных топлив. Стабилизирует мощность силового агрегата в период его эксплуатации. Производит удаление нагарообразования с поверхностей теплообмена и распылителей форсунок, что ведет к восстановлению заводских настроек агрегатов и к снижению эксплуатационных затрат. Снижает содержание вредных веществ в отработавших газах. Существенно снижает среднеэксплуатационный расход топлива. Увеличивает полноту сгорания топлива. Минимизирует различие в работе силовых агрегатов на топливах различного качества.

Присадка зарегистрирована в государственной регистрации Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ и имеет паспорт безопасности химической продукции.

В зависимости от объемов потребления присадки и от точности дозирующего оборудования, возможно, использовать модификации продукта с другой концентрацией активного вещества.

За рекомендациями обращайтесь в офис компании.

С Уважением, директор
ООО «КТК»



Кучужина М.И.