



Techron® Concentrate Plus GDI

Очиститель премиум-класса для топливных систем бензиновых двигателей

Описание продукта

Techron Concentrate Plus GDI — это очиститель премиум-класса, разработанный для использования в системах непосредственного впрыска топлива GDI или DISI новейших бензиновых двигателей и гибридных (бензоэлектрических) силовых установок легковых автомобилей, фургонов и малотоннажных грузовых автомобилей.

Techron Concentrate Plus GDI также подходит для использования в системах распределенного впрыска (PFI) и карбюраторных топливных системах автомобилей прежних поколений.

Очиститель Techron Concentrate Plus GDI создан на основе передовой полиэфираминовой (PEA) технологии, обеспечивающей удаление вредных отложений с деталей топливных форсунок и камер сгорания. Очиститель эффективно защищает топливную систему и совместим с коммерчески доступными топливными смесями, такими как E10 и E85.

Потребительские преимущества

- Очищает и защищает топливные системы типа GDI и DISI, а также системы распределенного впрыска и карбюраторные системы
- Восстанавливает оптимальную топливную экономичность автомобиля
- Способствует повышению мощности двигателя и его динамических характеристик
- Помогает уменьшить вредные выбросы отработавших газов
- Совместим с бензином, этанолом и смесями бензин/этанол
- Подходит для применения в бензиновых двигателях гибридных автомобилей

Основные особенности продукта

- Для использования в топливных системах GDI, DISI, PFI и карбюраторных системах
- Восстанавливает топливную экономичность
- Способствует повышению мощности и динамических характеристик
- Помогает уменьшить вредные выбросы
- Совместим с бензином, этанолом и смесями бензин/этанол
- Подходит для применения в бензиновых двигателях гибридных автомобилей

Области применения

Очиститель Techron Concentrate Plus GDI предназначен для двигателей следующих типов:

- Четырехтактные двигатели с топливной системой GDI или PFI, работающие на бензине, этаноле и смесях бензин/этанол, которыми оснащаются легковые автомобили, фургоны и малотоннажные грузовые автомобили
- Бензиновые двигатели гибридных автомобилей

Очиститель Techron Concentrate Plus GDI не рекомендуется применять в двигателях следующих типов:

- Дизельные двигатели
- Двигатели авиационного назначения

Очиститель Techron Concentrate Plus GDI:

- Совместим со многими коммерчески доступными смесями, содержащими этанол
- Не содержит серу
- Не повреждает каталитические нейтрализаторы и датчики кислорода
- Не способствует отложению шлама в картере двигателя

Одобрения, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Рекомендации

- Очиститель Techron Concentrate Plus GDI рекомендован крупнейшими автопроизводителями.

Хранение и применение продукта

Способ применения

- Добавляйте один флакон Techron Concentrate Plus GDI емкостью 350 мл в один бак бензина (50–70 литров) каждые 8000–16000 км или при плановых заменах масла, но не чаще чем два раза за один интервал замены масла.

Примечание. Всегда проверяйте, чтобы выбранный вами продукт соответствовал рекомендациям производителя оборудования по условиям эксплуатации и принятой практике техобслуживания.

Охрана здоровья и безопасность

Очиститель Techron Concentrate Plus GDI следует держать вдали от источников тепла и открытого пламени.

- Всегда закрывайте колпачок флакона после использования.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не допускать попадания очистителя в окружающую среду.
- Избегать попадания на кожу и в глаза. При контакте с глазами тщательно промойте их проточной водой в течение 10–15 минут. В случае появления признаков раздражения, обратитесь к врачу. При попадании на кожу тщательно промойте затронутые участки водой с мылом.
- При проглатывании не пытайтесь вызывать рвоту, немедленно обратитесь к врачу и покажите этикетку упаковки.

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.		
Внешний вид	Визуально	Светлая прозрачная жидкость
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	3,53
Относительная плотность при 15 °C	ASTM D1298	0,865
Температура вспышки, метод Пенского-Мартенса, °C	ASTM D93	79

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product