

Techron® Concentrate Plus

Очиститель премиум-класса для топливных систем бензиновых двигателей

Описание продукта

Techron Concentrate Plus — это очиститель премиум-класса для топливных систем бензиновых двигателей. Созданный на основе передовой полиэфираминовой технологии (PEA), разработанной компанией Chevron, этот очиститель обеспечивает эффективную обработку топливных систем бензиновых двигателей легковых автомобилей, фургонов и легких грузовиков.

Techron Concentrate Plus разработан для удаления вредных отложений с деталей топливных форсунок, карбюраторов, впускных клапанов, свечей и камер сгорания двигателей, оснащенных как карбюраторами, так и системами распределенного впрыска (PFI). Techron Concentrate Plus совместим и сохраняет свои защитные свойства во многих доступных на рынке смесях бензина и этанола, таких как топливо E10 и E85, где он помогает обеспечить защиту от кислоты и коррозии.

Потребительские преимущества

Обработка одного бака бензина очистителем Techron Concentrate Plus обеспечивает:

- снижение расхода топлива за счет удаления вредных отложений с форсунок, свечей зажигания, впускных клапанов и деталей карбюратора;
- восстановление мощности двигателя, динамических и эксплуатационных характеристик;
- улучшение холодного пуска двигателя;
- уменьшение детонации и стука, вызванных отложениями;
- сокращение вредных выбросов в атмосферу;
- более безопасное хранение и обращение, поскольку продукт классифицируется как горючий, а не легковоспламеняющийся

Особенности продукта

- **Повышает топливную экономичность**
- **Помогает восстановить мощность двигателя и улучшить динамику**
- **Улучшает пуск холодного двигателя**
- **Уменьшает вызванные отложениями стук и детонацию в двигателе**
- **Способствует уменьшению вредных выбросов**
- **Не повреждает трехкомпонентные катализаторы, системы избирательной каталитической нейтрализации и сажевые фильтры**

Области применения

Очиститель Techron Concentrate Plus предназначен для двигателей следующих типов:

- четырехтактные двигатели с искровым зажиганием, работающие на бензине, этаноле, смесях бензин/этанол, которыми оснащаются легковые автомобили, фургоны и легкие грузовики;
- Бензиновые гибридные автомобили

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

- дизельные двигатели;
- двигатели авиационного назначения.

Techron Concentrate Plus:

- совместим со многими доступными на рынке топливными смесями, содержащими бензин/этанол;
- не содержит серу;
- не повреждает каталитические нейтрализаторы, датчики кислорода, трехкомпонентные катализаторы, системы избирательной каталитической нейтрализации (SCR) и сажевые фильтры;
- не способствует отложению шлама в картере двигателя

Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Варианты использования

Технология Techron Concentrate Plus используется многими крупными производителями транспортных средств и обслуживающими компаниями.

Техническое обслуживание и применение продукта

Способ применения

- Мы рекомендуем добавлять содержимое одного флакона Techron Concentrate Plus емкостью в один бак (емкостью 50–70 литров) бензина каждые 8000 миль/13000 километров. Для поддержания чистоты двигателя автомобилей с большим пробегом мы рекомендуем обработку каждые 6 месяцев. Не проводите более двух обработок между заменами масла.

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

Охрана здоровья и безопасность

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

- Необходимо всегда закрывать 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 вызвать рвоту, немедленно обратитесь к врачу и покажите этикетку упаковки.

Данные типовых испытаний		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.		
Внешний вид	Визуально	Светлая прозрачная жидкость
Относительная плотность при 15 °C	ASTM D1298	0,844
Температура вспышки, метод Пенского-Мартенса, °C	ASTM D93	82

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.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A Chevron company product