



Techron® Concentrate Plus

Высокоэффективный очиститель бензиновых топливных систем

Описание продукта

Techron Concentrate Plus — это высокоэффективный очиститель бензиновых топливных систем/ Созданный на основе передовой полиэфираминовой технологии Chevron (PEA), 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 и камер сгорания широкого спектра бензиновых двигателей, включая двигатели с системами распределенного впрыска (PFI), непосредственного впрыска (DISI), а также гибридные и многотопливные двигатели. Techron Concentrate Plus совместим со многими коммерчески доступными смесями, содержащими этанол, в том числе E10 и E85.

Преимущества для потребителя

Обработка одного бака бензина очистителем Techron Concentrate Plus обеспечивает:

- Снижение расхода топлива за счет удаления вредных отложений с форсунок и впускных клапанов
- Восстановление мощности двигателя, динамических и эксплуатационных характеристик
- Улучшение характеристик при холодном пуске
- Уменьшение импульса и стука, вызванных отложениями
- Защита двигателя от коррозии
- Сокращение вредных выбросов отработавших газов

Особенности продукта

- **Экономия топлива**
- **Повышение мощности двигателя и улучшение динамики**
- **Защита при пуске холодного двигателя**
- **Уменьшение импульса и стука, вызванных отложениями**
- **Защита двигателя от коррозии**
- **Уменьшение вредных выбросов**

Применение

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
- Гибридные бензиновые двигатели
- Четырехтактные лодочные моторы

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

- Дизельные двигатели

Techron Concentrate Plus:

- Совместим со многими коммерчески доступными смесями, содержащими этанол
- Не содержит серу
- Не повреждает каталитические нейтрализаторы и датчики кислорода

Допуски, спецификации и рекомендации

Рекомендации

- Очиститель Techron Concentrate Plus рекомендован крупнейшими автопроизводителями

Способ применения

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

Примечание. Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт соответствует рекомендациям производителя по условиям эксплуатации оборудования и практике техобслуживания, принятой потребителем.

Типичные характеристики

Испытание	Методы испытания	Результаты
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