



# Techron® Concentrate Plus

## Описание

Techron Concentrate Plus – это ультразвуко-эффективная присадка-очиститель для топливной системы бензинового двигателя, разработанная для очистки от вредных отложений форсунок, впускных и выпускных клапанов, а также камер сгорания топлива, установленных на бензиновых двигателях легковых автомобилей и автофургонов.

Techron Concentrate Plus предназначена для обработки топливной системы с интервалом в 8000-16000 километров.

## Преимущества для покупателя

- Способствует очистке впускного клапана топливной системы в пределах до 93%
- Обеспечивает ультразвуко-эффективную защиту от вредных отложений в камере сгорания и выпускном клапане
- Надёжный состав помогает предотвратить заедание впускного клапана
- Инновационная формула способствует снижению токсичности отработавших газов и помогает повысить экономию топлива
- Поддерживает антикоррозионные свойства топлива
- Помогает надёжно защитить от замасливания свеч зажигания
- Помогает восстановить мощность двигателя и утерянную приёмистость
- Способствует плавной работе на холостом ходу и быстрому запуску двигателя
- Облегчает холодный запуск
- Обеспечивает надёжную защиту от детонации, связанной с накоплением в двигателе отложений.

## Применение

- Techron Concentrate Plus разработана для бензиновых двигателей с карбюратором или с впрыском топлива и искровым зажи-

гом. Для того, чтобы предотвратить загрязнение всей топливной системы, заливайте Techron Concentrate Plus с интервалом в 8000-16000 километров или в соответствии с плановым интервалом замены масла. Обработать автомобили с Techron Concentrate Plus нельзя чаще чем два раза в год.

- Не оказывает вредного воздействия на каталитические конвертеры и кислородные датчики.
- Не рекомендуется для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением.
- Не рекомендуется для дизельных двигателей.
- Techron Concentrate Plus совместима со многими имеющимися на рынке этанольными смесями, например, E10, E85, и обеспечивает защиту при использовании вместе с ними.

## Одобрения, рекомендации и уровень эксплуатационных свойств

## Рекомендации

Techron Concentrate Plus рекомендована многими ведущими автопроизводителями.



## Techron® Concentrate Plus

### Типовые характеристики

TECHRON CONCENTRATE PLUS		
ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Код продукта		002840.1
Внешний вид	ВИЗУАЛЬНЫЙ	Бесцветная прозрачная жидкость
Кинематическая вязкость, 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	3,53
Удельная плотность, 15,6 °С, кг/л	DIN 51 352/2	0,865
Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °С	ASTM D93	79

### Обрабатываемый объём

Techron Concentrate Plus поставляется в бутылках по 350 мл. Одна бутылка рассчитана на обработку 50-70 литров бензина.

**Примечание:** Всегда следите за тем, чтобы выбранный продукт соответствовал рекомендациям производителей оригинального оборудования в отношении условий эксплуатации оборудования и его технического обслуживания покупателем.

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

**Ограничение ответственности:** Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

**Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды:** Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.