



Techron® D Concentrate

Высокоэффективный очиститель дизельных топливных систем

Описание продукта

Techron D Concentrate — это высокоэффективный очиститель дизельных топливных форсунок, предназначенный для использования в дизельных двигателях легковых и грузовых автомобилей. Тщательно подобранный состав очистителя реализует передовые, эксклюзивные и запатентованные технологии удаления отложений и защиты двигателя.

Эти инновационные технологии способствуют эффективному удалению как нагара на дизельных форсунках, так и отложений внутри них (IDID).

Techron D Concentrate подходит как для двигателей прошлого поколения, так и для современных дизельных двигателей с общей топливной магистралью и демонстрирует превосходные результаты при использовании с обычным дизельным топливом и с его биодизельными вариантами (смесями минерального дизельного топлива с метиловыми эфирами жирных кислот — FAME).

Преимущества для потребителя

Обработка одного бака дизельного топлива очистителем Techron D Concentrate обеспечивает:

- Восстановление мощности двигателя за счет удаления вредных отложений с засоренных форсунок
- Улучшение реакции двигателя и управляемости автомобиля
- Снижение шума при работе двигателя
- Устранение проблем с холодным запуском двигателя
- Удаление отложений при использовании как обычного дизельного, так и биодизельного топлива
- Сокращение вредных выбросов отработавших газов

Особенности продукта

- **Мощность и характеристика двигателя**
- **Возможность использования с биодизельным топливом**
- **Снижение шума двигателя**
- **Улучшение характеристик пуска холодного двигателя**
- **Удаление внутренних отложений в форсунках**
- **Уменьшение вредных выбросов**

Применение

- Techron D Concentrate не рекомендуется применять в бензиновых двигателях
- Techron D Concentrate не причиняет вреда системам снижения токсичности отработавших газов, таким как дизельные сажевые фильтры

Способ применения

- Добавляйте одну бутылку Techron D Concentrate емкостью 350 мл в один бак (50–70 литров) дизельного топлива каждые 6 месяцев или 6000 км.

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

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Внешний вид	Визуально	Светлая прозрачная жидкость
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	3.0
Плотность при 15°C	ASTM D1298	0.854
Температура вспышки, метод Пенского-Мартенса, °C	ASTM D93	69 (тип.) 62 (мин.)

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