



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
Срок хранения: 24 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.		
Внешний вид	Визуально	Светлая прозрачная жидкость
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	3.0
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