



# KYK Fuel Clean Hybrid



## **Описание:**

Объем: 300 мл

Тара: Пластиковая бутылка

Состав: Полиэфир амин 8 масс %

Базовые растворители: изопропанол +  
ингибитор коррозии

## **Особенности продукта:**

Очистка топливной системы, впускного клапана и распылителя форсунки, удаление воды.

## **Рекомендуемое количество:**

Приблизительно через каждые 3000 км пробег на 40L ~ 70L бензина.

## **Область воздействия:**

- ① Впускной клапан
- ② Распылитель форсунки

## **Идентификация опасности:**

масла первой группы

# KYK Fuel Clean Hybrid Premium



## Описание:

Объем : 300 мл

Тара : Пластиковая бутылка

Состав : Полиэфир амин 40 масс %

Базовые растворители : изопропанол + ингибитор коррозии

## Характеристики продукта:

Высокая концентрация полиэфир амина способствует эффективной очистке топливной системы и камеры сгорания, впускного клапана и распылителя форсунки, удаляет воду.

## Рекомендуемое количество:

Приблизительно через каждые 5000 км пробег на 40L ~ 70L бензина.

Область воздействия : ① клапан ② распылителя форсунки ③ Камера сгорания · головка поршня

## Идентификация опасности:

масла первой группы

# KYK System Recovery

## G



### Описание:

Объем : 300 мл

Тара : Алюминиевая бутылка

Состав : полиэфир амин 40 масс % ※Количество добавляемой присадки можно устанавливать произвольно для максимальной эффективности очистки.

Базовые растворители:

Ароматические растворители + масла II группы.

### Характеристики продукта:

Эффективное очищение при высокой концентрации полиэфир амина, близкое к компонентам бензина во всей системе: форсунках, впускных клапанах и других деталях системы впрыска, камеры сгорания, предотвращает рывки в движении.

Рекомендуемое количество дополнение следует вводить один примерно каждый 8000km пробег на 30 л ~ 60L бензина.

Чтобы получить немедленный эффект, при добавлении одновременно 2 бутылок, эффект проявится приблизительно через 400 км пробега.

### Диапазон очистки:

① клапан ② распылителя форсунки ③ Камера сгорания · головка поршня

### Идентификация опасности:

масла второй группы

**Модель двигателя:** 3GR-FSE

V6 DOHC с прямым впрыском

топлива

## Результаты использования

### KYK ENGINE System Recovery G

**Пробег:** около 70,000 км

**Емкость топливного бака:** 70 л

(Premium бензин)

**ФОТО:** головки поршня

**Количество добавленной присадки:** две одновременных дозы

**Количество добавляемого PEA:** 3400ppm

(1700ppm / шт)

До добавления



Через 450 км пробега после добавления присадки

