

# ГАЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ

## KU-H403



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

### Описание продукта.

Газ универсальный для портативных газовых приборов KU-H403 это всесезонная универсальная газовая смесь особой чистоты. Данный продукт представляет собой смесь пропана, бутана и одорирующей добавки.

### Область применения.

Продукт предназначен для использования в портативных газовых приборах, таких как газовый, лампы, горелки, туристическое и другое снаряжение.

### Свойства.

Стабильная работа при температурах до  $-20^{\circ}\text{C}$ . Высокая теплота сгорания смеси позволяет экономно расходовать газ. Входящие в состав моющие добавки увеличивают ресурс работы газоиспользующего оборудования. Одного баллона хватает на 120–150 минут непрерывного горения туристической плитки на среднем уровне пламени.

### Указания по применению.

Подключение баллона осуществлять в соответствии с инструкцией по эксплуатации газового оборудования. Баллон использовать при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Баллон одноразовый, не подлежит перезарядке!

### Срок годности и хранение.

Срок годности 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

### Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### Меры предосторожности.

Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше  $+40^{\circ}\text{C}$ ! Не подвергать ударам и не ронять. Не давать детям. Не хранить и не транспортировать баллон без колпачка. Не оставлять работающие газовые приборы без присмотра. Не сжигать и не разбирать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

### Технические данные продукта.

Избыточное давление насыщенных паров при температуре $20^{\circ}\text{C}$ , МПа	0,35
Массовая доля углеводородов:	
$\text{C}_1\text{-C}_2$ , %, не более	1
$\text{C}_3\text{-C}_4$ , %, не менее	97,5
$\text{C}_5$ , %, не более	1,5
Непредельные, %, не более	1,5
Массовая доля воды, % не более	0,01
Массовая доля нелетучих веществ, % не более	0,021



Артикул:

KU-H403

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.  
Служба технической поддержки: [info@KUDO-paint.ru](mailto:info@KUDO-paint.ru)

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33  
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

**Общая информация.** Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.