

# ГАЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ГОРЕЛОК

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2019.

## Описание продукта.

Газ универсальный для портативных горелок это всесезонная универсальная газовая смесь особой чистоты. Данный продукт представляет собой смесь пропана, бутана и одорирующей добавки.

## Свойства.

- Стабильная работа при температурах до  $-20^{\circ}\text{C}$ .
- Высокая удельная теплота сгорания смеси позволяет экономно расходовать газ.
- Низкая температура кипения газовой смеси обеспечивает высокую эффективность препарата и уменьшает время, необходимое для разогрева детали до требуемой температуры.

## Область применения.

Продукт предназначен для использования в портативных газовых горелках, применяющихся для облегчения разборки корродировавших резьбовых соединений, упрощения рихтовки кузовных деталей, запрессовки подшипников, втулок и пальцев.

## 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!

## Хранение.

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

## Упаковка.

Аэрозольный баллон 650 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	0,55
Массовая доля углеводородов	100
$C_1-C_2$ , % не более	1
$C_3-C_4$ , % не менее	97,5
$C_5$ , % не более	1,5
Непредельные, % не более	1,5
Массовая доля воды, % не более	0,01
Массовая доля нелетучих веществ, % не более	0,021



**Общая информация.** Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! 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 Федерации 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.