Правила эксплуатации:

ОГНЕОПАСНО!

Пары могут взорваться от искры или источника огня даже на большом расстоянии!

- Хранить вдали от огня, горелок, печей, обогревателей, электродвигателей и других источников огня
- Хранить в темном и недоступном для детей месте
- Избегать прямых солнечных лучей
- Не хранить в транспортном средстве или жилом помещении
- Хранить в хорошо проветриваемом помещении
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ
- НЕ КУРИТЬ во время использования канистры
- При начале эксплуатации канистры проверять наличие уплотнительного кольца в крышке.
- Следите за состоянием канистры, и она вам прослужит долго.

Важно!

- 1. Чтобы канистра не повредилась в процессе транспортировки, необходимо закрепить её на предусмотренные штатные крепежные отверстия и крепления на транспортном средстве таким образом, чтобы она плотно прилегала к месту крепления. Это позволит избежать вибрации канистры во время движения.
- 2. При длительном хранении ГСМ в канистре не имеющей клапан, крышки закручивать не до упора или без усилия. Канистры хранить в вертикальном положении. Неоднократное вздутие и сжатие канистры может привести к трещинам.

Внимание!

Если вы собираетесь использовать абсолютно 100% новую канистру под питьевую воду следует:

- Открыть крышку и поместить канистру в вентилируемое и прохладное помещение на двое суток. (Запах полиэтилена появляется в производственном процессе при нагревании изделия для формования)
- После того как запах выветрится, промойте водой.

После чего, можно использовать под воду и других видов жидкостей.

Предупреждение!

- Нормальная температура использования составляет менее 60 °C
- Не помещайте ёмкость под высокую температуру
- Избегайте прямых солнечных лучей
- Не прикасайтесь к поверхности острыми предметами

Идеально подходит для активного отдыха, таких как кемпинг, охота, туризм, туризм, рыбалка, пикники, спорт, фестивали, вечеринки и т. д.

- Материал изделия: пищевой HDPE.
- Цвет канистры с сайта может немного отличатся от настоящего.

Крышка-клапан на канистрах экстрим предназначена для многократного открытия и последующего закрытия канистры, с возможностью, впуска и выпуска, в зависимости от величины давления, образовавшегося в канистре. Давление открытия выпускного клапана - от 1,1 до 1,5 кгс/см2 (от 0,11 до 0,15 МПа). Вакуумметрическое давление открытия впускного клапана - от 0,1 до 0,2 кгс/см2 (от 0,01 до 0,02 МПа).



ОПАСНО, СМЕРТЕЛЬНО ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ВНУТРЬ

- При попадании внутрь: вызывать рвоту. Срочно вызвать врача
- Не откачивать топливо ртом
- Не подходит для топлива гоночных автомобилей
- Избегайте долговременного нахождения рядом с парами
- Пары при вдыхании оказывают пагубное воздействие на легкие

Претензии по качеству принимаются только при соблюдении данных правил!