

Воздух сжатый негорючий

Негорючий газ NF классифицируется как негорючий, при этом он может выявлять воспламеняемость паров при повышенных температурах. Рекомендуется, чтобы при использовании электрооборудования под напряжением температура окружающей среды была ниже 28°С.

Физико-химические свойства	
Состояние материи	газ
Цвет	прозрачный
Запах	Нет неприятного запаха
Вода	не содержат
Плотность при 20°С	1,2 g/cm ³
Давление при 20°С	420 kPa
Точка возгорания	> 750°С
Скорость потока	17g/10s
pH	нейтральный
Растворимость в воде	1,5 g/l

Применение:

- электроника,
- аудио-видео,
- точная механика,
- электромеханика.

Упаковка:

Емкость	Тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
200 ml	аэрозоль	4/12	ART.AGT-255

Складирование:

Хранить в герметично закрытых упаковках в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла и воспламенения, а также от прямого солнечного света. Не подвергать воздействию температуры свыше 50°С/122°Ф. Защита от электростатических разрядов.