

## Жидкость для систем SCR ABRO®



Артикул: DEF-GAL

**Описание:** водный раствор высокоочищенной мочевины.

**Сфера применения:** используется в качестве добавочной рабочей жидкости в системах очистки выхлопных газов дизельных двигателей, оснащенных системой SCR (селективным каталитическим преобразователем).

**Свойства:**

- снижает токсичность выхлопных газов: нейтрализует до 90% оксидов азота в выхлопных газах;
- соответствует требованиям стандарта ISO 22241;
- безопасна для SCR систем;
- готова к использованию;
- не токсичная, не горючая.

Технические характеристики	
Физический тип	Жидкость
Цвет	Прозрачный
Запах	Аммиачный
Температура замерзания	-11,11°C
Температура кипения	100°C
Плотность	1,08 г/см <sup>3</sup>
Окисляющие свойства	Не является окислителем
Взрывчатые свойства	Не является взрывчатым
% летучести	67,5%

**Применение:** залейте в бак SCR в соответствии с инструкцией к вашему автомобилю.

**ВНИМАНИЕ:** НЕ ДОБАВЛЯТЬ В ТОПЛИВНЫЙ БАК.

**Упаковка:** ПЭВД бутыль.

**Состав:** деонизированная вода (67,5%), высокоочищенная мочевины (32,5%).

**Объем:** 3,79 л.

**Количество в упаковке:** 6 штук.

**Условия хранения:** храните в оригинальной, плотно закрытой канистре в прохладном, сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. Попадание средства на цветные металлы может привести к их коррозии. Избегать продолжительного хранения при температуре выше +25°C. Оптимальная температура хранения: от 0 до +10°C. В случае замерзания размороженная жидкость сохраняет все свои свойства и пригодна для дальнейшего использования. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

**Температурный режим транспортировки:** от 0°C до +25°C.

**Срок годности:** 3 года при соблюдении температурных условий хранения.

**Гарантия:** ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

**Производитель:** АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.