



## KROSS ADBLUE

*AdBlue — жидкость для выхлопных газов дизельных двигателей, используемая в автомобилях с селективной каталитической нейтрализацией. (SCR) технология для уменьшения выбросов вредных газов в атмосферу. AdBlue представляет собой 32,5%-ный раствор синтетически произведенной мочевины высокой чистоты в деминерализованной воде. Это безопасная в использовании жидкость.*

### ПРИМЕНЕНИЕ

*AdBlue сертифицирован согласно ISO 22241 (ISO 22241-1, ISO 22241-2, ISO 22241-3). Этот международный стандарт защищает ваш автомобиль от загрязнения, который может привести к серьезному повреждению. Использование раствора мочевины неправильного или низкого качества, не соответствующее этим стандартам, может привести к дорогостоящему ремонту. Разработка технологии избирательного каталитического восстановления (SCR) с впрыском AdBlue система значительно снижает выбросы, позволяя транспортным средствам соответствовать стандартам Евро 4, 5. и 6.*

### ФУНКЦИИ

- Прозрачная жидкость без запаха, классифицированная как нетоксичная и безопасная в обращении.
- Температура замерзания – 11 °С.
- Кристаллизация при высыхании может вызвать коррозию, поэтому пролитую жидкость следует очищать водой.
- Коррозионно для железа, меди, бронзы и некоторых алюминиевых сплавов.
- Мочевина по своему содержанию должна быть пригодной для промышленности, т.е. автомобильной.

### ОБЪЕМ И УПАКОВКА



5LT



20LT

### СИМВОЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание мочевины, %m/m	31,8	33,2	32,5
Плотность при 20 °C	1,087	1,093	1,09
Показатель преломления при 20 °C	1,3814	1,3843	1,3829
Щелочность как NH <sub>3</sub> %m/m	-	0,2	<0,01
Биурет, %м/м	-	0,3	0,17
Альдегиды, мг/кг	-	5	0,11
Нерастворимый, мг/кг	-	20	0,86
Фосфат (PO <sub>4</sub> ), мг/кг	-	0,5	<0,1
Кальций, мг/кг	-	0,5	<0,01
Железо, мг/кг	-	0,5	<0,01
Медь, мг/кг	-	0,2	<0,01
Цинк, мг/кг	-	0,2	<0,01
Хром, мг/кг	-	0,2	<0,01
Никель, мг/кг	-	0,2	<0,01
Алюминий, мг/кг	-	0,5	<0,01
Магний, мг/кг	-	0,5	<0,01
Натрий, мг/кг	-	0,5	<0,01
Калий, мг/кг	-	0,5	<0,01

### ОБЪЕМ И УПАКОВКА

