



AdBlue Водный раствор мочевины 32,5%

ОПИСАНИЕ

AdBlue® это зарегистрированная торговая марка продукта AUS 32 (Водный раствор мочевины, 32.5%). Продукт применяется в качестве добавочной рабочей жидкости в системах очистки выхлопных газов на дизельных двигателях, с применением технологии SCR. AdBlue впрыскивается в строго дозированном количестве в поток отработанных газов, в результате чего происходит химическая реакция превращения вредных оксидов азота (NOx) в безвредные вещества – азот и воду.

СВОЙСТВА

- для использования в системах снижения токсичности SCR
- не оставляет отложений в дозирующей системе
- экологически безопасно согласно директиве EC 67/548/EEC
- качество определено стандартом ISO 22241-1

РЕКОМЕНДАЦИИ

Reinwell Водный раствор мочевины 32,5% дополнительно можно использовать для транспортных средств, требующих: MB A 000 583 0107, VW/Audi G 052 910 A2, BMW Group 83 19 0 441 139

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основна : водный раствор карбамида
Цвет : прозрачный, бесцветный
Состояние : жидкость
Плотность : 1,087-1,093 кг/м³
Температура кипения : 110 °C
Температура замерзания : -11,5 °C
Показатель pH: <10

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт применяется в качестве добавочной рабочей жидкости в системах очистки выхлопных газов на дизельных двигателях EBPO 4 и 5 использующих технологию SCR.



AdBlue Водный раствор мочевины 32,5%

ПРИМЕНЕНИЕ

Заливается в специальный бак автомобиля, исключительно предназначенный для реагента AdBlue. Расход реагента AdBlue в среднем составляет 1,5-2 литра на 100 километров или 15-20 литров на 1000 км, то есть от 4 до 6 % от потребляемого топлива в зависимости от экологического класса автомобиля.

Указание: не допускать контакта с цветными металлами и сплавами, **использовать оборудование, одобренное для работы с AdBlue.**

Срок годности реагента составляет в среднем 12 месяцев и зависит от условий хранения. См. таблицу.

Средняя температура хранения °С	Минимальный срок хранения в месяцах
<10	36
<25	18
<30	12
<35	6

ФАСОВКА

Реагент AdBlue

10 литров,
20 литров,
200 литров,

артикул 8837RW
артикул 8835RW
артикул 8833RW

20.12.2022

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.