

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

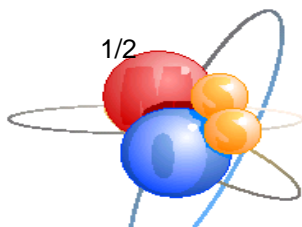
Ликви Моли ГмбХ дополнительно рекомендует использовать для транспортных средств, требующих: MB A 000 583 0107, VW/Audi G 052 910 A2, BMW Group 83 19 0 441 139

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа : 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 °C	Минимальный срок хранения в месяцах
<10	36
<25	18
<30	12
<35	6

ФАСОВКА

Реагент AdBlue

20 литров,
200 литров,

артикул 8835
артикул 8833

20.10.11

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

