



Добавка для снижения содержания окислов азота AdBlue® изготавливается из мочевины и дистиллированной воды. Бесцветная, прозрачная жидкость с легким запахом аммиака и номинальной концентрацией мочевины 32,5%.

Применение



Автомобили, оборудованные системами SCR (избирательной каталитической нейтрализации)

Автомобили, удовлетворяющие по пределам выбросов окислов азота стандартам Euro IV, Euro V и Euro VI

Особенности и преимущества

Строго управляемое качество

Длительный ресурс системы избирательной каталитической нейтрализации выхлопного газа (SCR)

Спецификации и одобрения

ISO 22241-1:2006
DIN 70070

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 20°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	1,087 - 1,093
Температура замерзания ASTM D 1177-22 [°C]	-11,5
pH (10%-os deszt.vizes oldat) ASTM D 1287-11(2020)	9,5

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 18 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: -11°C - +25°C