



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



**МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
ВСЕСЕЗОННЫЕ**

Gazpromneft AdBlue – реагент, используемый в системах селективной каталитической нейтрализации (SCR-преобразователях) дизельных двигателей для снижения концентрации оксидов азота (NOX) в выхлопных газах, представляет собой раствор высокоочищенного карбамида в деионизированной воде.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

20 л

1000 л



ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ ЛЮБЕРЦЫ - 3

Полный список точек продаж нашей продукции в Вашем городе представлен на последних страницах документа



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ

1. Лист технического описания
2. Одобрения
3. Декларации, сертификаты, паспорта

Gazpromneft AdBlue®

Gazpromneft AdBlue – реагент, используемый в системах селективной каталитической нейтрализации (SCR-преобразователях) дизельных двигателей для снижения концентрации оксидов азота (NO_x) в выхлопных газах, представляет собой раствор высокоочищенного карбамида в деионизированной воде. В некоторых странах также обозначается как AUS 32 (Aqueous Urea Solution 32) и DEF (Diesel Exhaust Fluid).

AdBlue® - зарегистрированная торговая марка Ассоциации автомобильной промышленности Германии Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).

Применение:

Gazpromneft AdBlue применяется в дизельных двигателях как грузовых, так и легковых автомобилей, оснащенных системой селективной каталитической нейтрализации оксидов азота (SCR) для достижения экологических классов Евро 4-6. Жидкость следует заливать в специальный бак, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя автомобиля.

Спецификации:

Требования к качеству раствора карбамида установлены стандартами ГОСТ Р ИСО 22241, ISO 22241 и DIN 70070.

Рекомендации по хранению:

Хранить жидкость Gazpromneft AdBlue следует в герметично закрытой таре производителя, в хорошо проветриваемом месте, обеспечивающем защиту от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от нагревательных приборов, при температуре от плюс 5°С до плюс 25°С. Хранение жидкости Gazpromneft AdBlue при температуре выше плюс 25°С может привести к разложению карбамида и потере жидкостью Gazpromneft AdBlue своих эксплуатационных свойств. Также не рекомендуется хранить жидкость Gazpromneft AdBlue при температуре ниже минус 5°С, так как при температуре минус 11,5°С происходит застывание жидкости Gazpromneft AdBlue с увеличением объема примерно на 7%, что может привести к разрыву содержащей её ёмкости. При застывании жидкости Gazpromneft AdBlue следует осторожно её нагреть до температуры не выше плюс 25°С, её свойства сохраняются, и она может быть использована сразу после полного исчезновения твёрдой фазы.

Срок годности продукции в оригинальной заводской упаковке 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Типичные физико-химические характеристики:

Типовые показатели	Метод	Gazpromneft AdBlue
Массовая доля карбамида, % (m/m)	ISO 22241-2 (приложение В) или ISO 22241-2 (приложение С)	31,8-33,2
Плотность при 20°С, кг/м ³	ISO 3675 или ISO 12185	1087,0-1093,0
Коэффициент преломления при 20°С	ISO 22241-2 (приложение С)	1,3814-1,3843
Щелочность (в пересчете на свободный аммиак NH ₃), % (m/m), не более	ISO 22241-2 (приложение D)	0,2
Массовая доля биурета, % (m/m), не более	ISO 22241-2 (приложение E)	0,3
Массовая концентрация альдегидов, мг/кг, не более	ISO 22241-2 (приложение F)	5
Массовая концентрация нерастворимых веществ, мг/кг, не более	ISO 22241-2 (приложение G)	20
Массовая концентрация фосфатов (в пересчете на PO ₄), мг/кг, не более	ISO 22241-2 (приложение H)	0,5
Массовая концентрация кальция, мг/кг, не более	ISO 22241-2 (приложение I)	0,5
Массовая концентрация железа, мг/кг, не более		0,5
Массовая концентрация меди, мг/кг, не более		0,2
Массовая концентрация цинка, мг/кг, не более		0,2
Массовая концентрация хрома, мг/кг, не более		0,2
Массовая концентрация никеля, мг/кг, не более		0,2
Массовая концентрация алюминия, мг/кг, не более		0,5
Массовая концентрация магния, мг/кг, не более		0,5
Массовая концентрация натрия, мг/кг, не более		0,5
Массовая концентрация калия, мг/кг, не более		0,5
Идентичность		ISO 22241-2 (приложение J)

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ГОСТ Р ИСО 14001



OHSAS 18001





МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ ЛЮБЕРЦЫ

ООО `ЛАКЦ`

📍 Люберцы, Кирова, 30

ООО ТИТАН-АВТО

📍 Шоссе Новорязанское д. 3

ГЕРКОН ООО

📍 Ул. Волковская, дом 49А



КУПИТЬ ONLINE

Интернет-Магазин AUTO.RU

 <https://www.auto.ru>

Интернет-Магазин GOODS.RU

 <https://www.goods.ru>

Интернет-Магазин EXIST.RU

 <https://www.exist.ru>

Интернет-Магазин EMEX.RU

 <https://www.emex.ru>

Интернет-Магазин PRICE.RU

 <http://www.price.ru>

Интернет-Магазин APEX.RU

 <https://apex.ru>

Интернет-Магазин BERU.RU

 <https://beru.ru>

Интернет-Магазин КАНИСТРА

 <https://kanistra-shop.ru>

Интернет-Магазин OILGS-SHOP

 <https://www.oil-gs.com>

Интернет-Магазин TAKEALOT.COM

 <https://www.takealot.com>

Интернет-Магазин SIVANA

 <http://sivana.by>

Интернет-Магазин AUTO1

Интернет-Магазин ONLINETRADE.RU

 <https://www.onlinetrade.ru>

Интернет-Магазин OZON.RU

 <https://www.ozon.ru>

Интернет-Магазин AUTODOC.RU

 <https://www.autodoc.ru>

Интернет-Магазин RAVTA.RU

 <https://www.ravta.ru>

Интернет-Магазин VILS.RU

 <https://vils.ru>

Интернет-Магазин G-FAMILY.RU

 <https://g-family.ru>

Интернет-Магазин VSEINSTRUMENTI.RU

 <https://www.vseinstrumenti.ru>

Интернет-Магазин ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД

 <http://maslagaz.com>

Интернет-Магазин SKIMEX-LUB

 <https://skimex-lub.com>

Интернет-Магазин 1AK

 <https://1ak.by>

Интернет-Магазин L-AUTO

 <http://www.l-auto.by>

Интернет-Магазин FAIDATE

 <http://auto1.by>

 <http://faidate.rhuten.com>

Интернет-Магазин SKIMEXOIL

 <https://skimexoil.at>