

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Специальные продукты для автомобилей

Версия: EEE/128

Valvoline™ AdBlue®

Valvoline™ AdBlue® – это безвредный синтетический раствор. Он используется в качестве реагента для очистки отработавших газов по технологии SCR (селективное каталитическое восстановление) на грузовых автомобилях с дизельными агрегатами класса Евро 4, Евро 5 и Евро 6.

Уровни эффективности

ISO 22241

DIN 70070

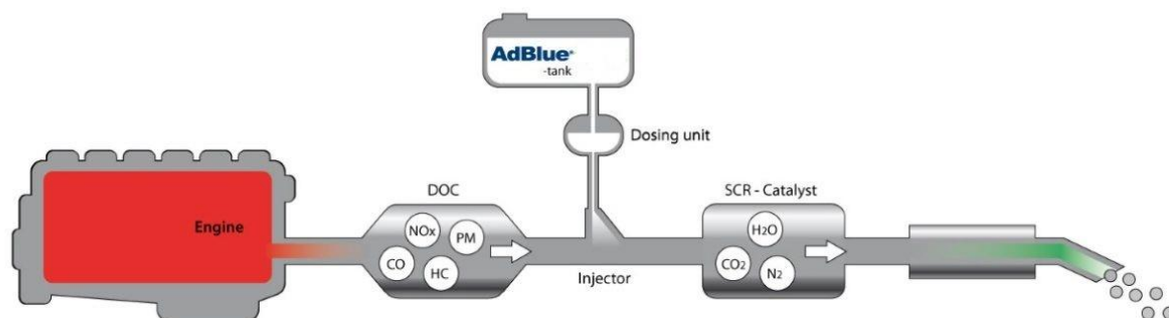
Области применения

Valvoline™ AdBlue® можно применять во всех грузовых и легковых автомобилях, использующих технологию SCR. Знаменитые производители грузовых автомобилей, такие как MAN, Scania, Mercedes-Benz, Iveco, Volvo, Renault и DAF, уже применяют эту технологию.

Valvoline™ AdBlue® помещается в специальный резервуар перед каталитическим нейтрализатором и впрыскивается независимым образом в систему выпуска. В каталитическом нейтрализаторе она разлагает вредные окислы азота на азот и воду – природные компоненты воздуха, которым мы дышим. Расход Valvoline™ AdBlue® составляет примерно 5% от расхода дизельного топлива на 100 км.

Отличительные черты и преимущества

Продукт был одобрен и сертифицирован Ассоциацией автомобильной промышленности Германии (VDA). Он находится в списке одобренных продуктов, что позволяет использовать запатентованное название ADBLUE. Это гарантирует, что продукт изготавливается из высококачественной мочевины, а весь производственный процесс отвечает самым жестким требованиям, включая регулярный контроль качества уполномоченным сотрудником VDA. Все это обеспечивает высокий уровень надежности при использовании продукта.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline™ AdBlue®	
Содержание мочевины, % DIN V 70070 Приложение B	32,5
Плотность при 20 °C, г/см ³ ASTM D-1298	1,09
Коэффициент преломления ISO 5661	1,3828
Биурет, % DIN V 70070 Приложение E	макс. 0,3
Щелочность по NH ₃ , % DIN V 70070 Приложение D	макс. 0,2

Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,
Affiliate of Valvoline
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia
Регистрационный номер: 21368997 / TIN:
110618744

Здравоохранение и безопасность

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Valvoline™ AdBlue® необходимо хранить в оригинальных контейнерах. В случае переливания продукта необходимо использовать исключительно чистые сосуды, шланги и насосы из нержавеющей стали. Даже незначительные загрязнения, попавшие в продукт во время переливания, могут в дальнейшем, во время использования, стать причиной повреждения автомобиля.

Valvoline™ AdBlue® замерзает при температуре -11°C и разлагается при температурах выше +25°C, поэтому работать с продуктом и хранить его необходимо в диапазоне температур от -11°C до +25°C.

Срок годности составляет 18 месяцев при максимальной рекомендованной температуре хранения +25°C. Если температура хранения выше рекомендованной, срок годности сокращается. Если продукт замерз, после размораживания он снова пригоден для использования. Обращение, хранение и транспортировка продукта осуществляются в соответствии со стандартом ISO 22241-3.

Заменяемый документ –

© Товарный знак принадлежит Ассоциации автомобильной промышленности Германии (VDA).

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises East doo Kruševac и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.