



AdBlue®

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

От дизеловите двигатели в момента се изисква да отговарят на строгите стандарти за Азотен Оксид, с цел контрол замърсяване на въздуха. Най-предпочитания метод за това представлява инжектиране на течност с висока чистота, наричана още течност за дизелови изпускателни газове (AdBlue®) в изпускателната система.

AdBlue® работи безпроблемно, без това да нарушава работата на вашия двигател – шофирането ви ще остане толкова приятно и ефективно, както винаги е било.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Намалява емисиите на Азотен Оксид – Когато вашият автомобил използва AdBlue®, Азотният Оксид, произведен от вашия дизелов двигател, ще се преобразува в азот и пара. Това значително намалява емисиите на вреден Азотен Оксид, който е значителен източник на атмосферно замърсяване.

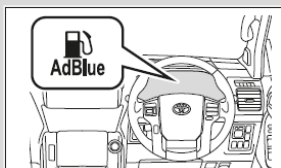
Лесен за използване. AdBlue® не е гориво, нито добавка за гориво – това е прост, но ефективен разтвор на урея с висока чистота. Използва се в специален резервоар на вашия автомобил и се долива, когато е необходимо. Много е важно автомобила да бъде напълнено зареден преди съвсем да се изчерпа, тъй като то той не може да работи без него.

ПОЛЗИ

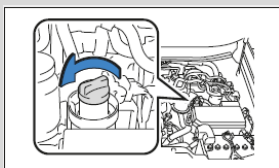
Помага за опазване на околната среда – AdBlue® е предназначен за намаляване на емисиите на Азотен Оксид и в резултат на това помага за опазване на околната среда.

КАК ДА ИЗПОЛЗВАМЕ AdBlue®

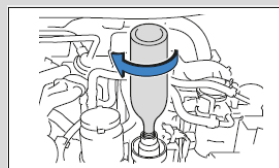
Клиентите могат и сами да зареждат своя AdBlue®, но се препоръчва това да се прави от техник в сервиса.



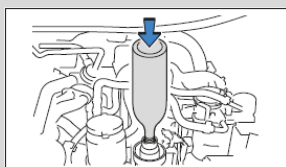
1. Уверете се, че автомобилът е паркиран на равна повърхност, изключете двигателя и след това отворете капака.



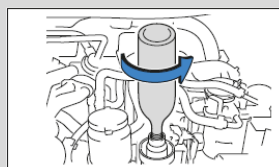
2. Отворете капачката на резервоара за AdBlue®.



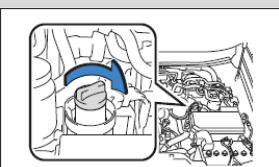
3. Поставете бутилка AdBlue® и я затегнете напълно.



4. Натиснете надолу бутилката и AdBlue® ще започне да се пълни. Допълвайте AdBlue® бавно, така че да не се разтича в страни. Не махайте бутилката, докато напълно се изпразни.



5. Проверете дали няма AdBlue® останал в бутилката, и след това я премахнете. Когато нивото на AdBlue® не достига до отметката за пълно, повторете стъпки от 3 до 5, капацитета е приблизително 3,8 л.



6. Затворете капачката на резервоара за AdBlue®. Завъртете капачката, докато чуете щракнете и проверете дали двигателя ще стартира – това може да отнеме няколко секунди по-дълго от обикновено.



AdBlue®

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

Когато използвате AdBlue®, има някои ясни правила, които трябва да се спазват. Превозното средство няма да стартира, ако нивото на AdBlue® е твърде ниско.

При презареждане на AdBlue®

Спазвайте следните предпазни мерки. Неспазването им може да доведе до повреда на частите на автомобила, боята и др.

- Не използвайте разтвор на урея, различен от AdBlue®.
- Ако AdBlue® се налива със скорост по-висока от 3 литра/минута, то AdBlue® може да прелее от отвора за пълнене.
- Ако AdBlue® влезе в контакт с боядисани повърхности на автомобила, незабавно измийте засегнатите зони с вода.
- Ако AdBlue® се разлее в двигателното отделение, незабавно го забършете с мокра кърпа.

При съхранение на AdBlue®

Спазвайте следните предпазни мерки. Неспазването им може да доведе до повреда на части на автомобила, боята и т.н., както и в промени на химическия състав на AdBlue®, които могат да причинят неприятни миризми.

- Не оставяйте AdBlue® в автомобила.
- Затворете плътно контейнерите с AdBlue® и ги съхранявайте на хладно и сухо място с добра вентилация и без излагане на пряка слънчева светлина.

ПОРЪЧКА НА ПРОДУКТА

Наименование	Размер на опаковката	Партиден номер	Срок на годност
AdBlue®	1.89L	08890-81010	2 години
AdBlue®	10L	08890-81020	2 години
AdBlue®	210L	08890-81030	2 години