



**TOYOTA**

ALWAYS A  
**BETTER** WAY

**AdBlue™**

Wszystko, co należy  
o nim wiedzieć



**AdBlue™**

**Preparat oczyszczający  
spaliny w silniku Diesla**

Środek ograniczający emisję tlenków  
azotu przez silniki Diesla wyposażone  
w układ katalityczny SCR

# Czym jest AdBlue™

Silniki o zapłonie samoczynnym muszą obecnie spełniać rygorystyczne normy emisji tlenków azotu (NOx). Zalecaną metodą ich eliminacji jest wtryskiwanie do układu wydechowego specjalnego środka, zwanego AdBlue™.

**AdBlue™ działa niezauważalnie i w żaden sposób nie wpływa na pracę silnika – przyjemność jazdy i osiągi samochodu pozostają bez zmian.**


## **Jak to działa**

Preparat AdBlue™ rozkłada wytwarzane przez silnik tlenki azotu na azot i parę wodną. Dzięki temu znacznie ogranicza emisję szkodliwych związków NOx, mających istotny udział w zatruwaniu atmosfery.

## **AdBlue™ ogranicza emisję tlenków azotu i w ten sposób chroni środowisko.**

Preparat AdBlue™ jest bardzo łatwy w użyciu i nieszkodliwy dla zdrowia. Nie jest to rodzaj paliwa ani dodatek do niego, ale gromadzony w specjalnym zbiorniku i w razie potrzeby uzupełniany wysokiej czystości roztwór mocznika – prosty, lecz skuteczny w działaniu związek chemiczny. Ważne jest, by pamiętać o uzupełnianiu tego preparatu, ponieważ bez niego samochód nie pojedzie.

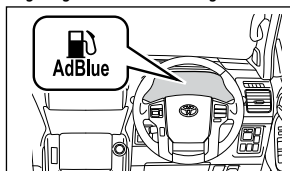
## Ważne komunikaty ostrzegawcze!

Stan	Komunikat na wyświetlaczu	Lampka ostrzegawcza	Dolewka AdBlue™
1. NISKI POZIOM AdBlue™ (Informacja)	AdBlue LEVEL LOW FILL UP AdBlue IN 2400km SEE OWNER'S MANUAL		
2. NISKI POZIOM AdBlue™ (Ostrzeżenie)	AdBlue LEVEL LOW NO START IN 800km! FILL UP AdBlue SEE OWNER'S MANUAL	 	
3. BRAK AdBlue™ (Silnika nie da się uruchomić)	AdBlue EMPTY UNABLE TO RESTART ENGINE FILL UP AdBlue SEE OWNER'S MANUAL	 	

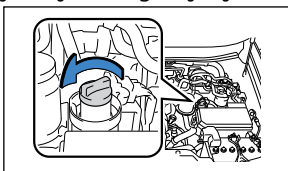
1. Należy zlecić **uzupełnienie** preparatu AdBlue™ Autoryzowanej Stacji Obsługi Toyoty lub innemu specjalistycznemu warsztatowi.
2. Gdy lampka ostrzegawcza sygnalizuje NISKI poziom preparatu AdBlue™, należy wlać **jedno opakowanie** AdBlue™, a następnie zlecić jego całkowite uzupełnienie Autoryzowanej Stacji Obsługi Toyoty.
3. Gdy lampka ostrzegawcza sygnalizuje BRAK preparatu AdBlue™, aby uruchomić silnik, należy wlać **dwa opakowania** AdBlue™, a następnie zlecić jego całkowite uzupełnienie Autoryzowanej Stacji Obsługi Toyoty.

## Jak uzupełniać preparat AdBlue™

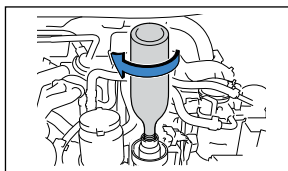
Preparat AdBlue™ można uzupełniać samodzielnie, jednak zalecamy powierzenie tej czynności Autoryzowanej Stacji Obsługi Toyoty.



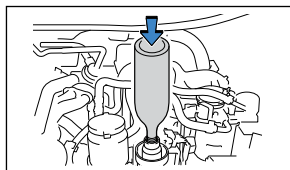
1. Ustawić samochód na płaskim i równym podłożu, wyłączyć silnik i podnieść pokrywę komory silnikowej.



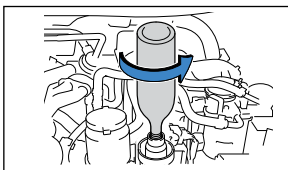
2. Odkręcić korek wlewu zbiornika na preparat AdBlue™.



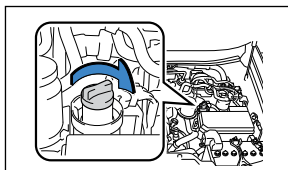
3. Wsunąć w otwór butelkę z preparatem AdBlue™ i dokręcić ją do oporu.



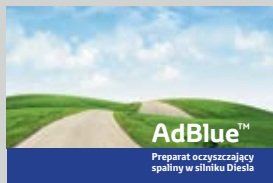
4. Naciskając butelkę od góry, rozpocząć napełnianie zbiornika AdBlue™. Dozować preparat powoli, aby nie doszło do jego rozlania. Nie usuwać butelki, dopóki nie zostanie opróżniona.



5. Upewnić się, że w butelce nie ma już preparatu AdBlue™, i zdjąć ją. W przypadku całkowitego wyczerpania zapasu AdBlue™ powtarzać kroki 3-5, aż zostanie dolane co najmniej 3,8 l preparatu.



6. Zamknąć wlew zbiornika na preparat AdBlue™. Dokręcić jego korek, aż rozlegnie się odgłos zapadki. Sprawdzić, czy silnik daje się uruchomić (rozruch może potrwać nieco dłużej niż zwykle).



## O tym należy pamiętać

Korzystanie z preparatu AdBlue™ wymaga przestrzegania kilku prostych zasad. Pamiętaj, że jego niski poziom uniemożliwia uruchomienie silnika.

### Uzupełnianie preparatu AdBlue™

Należy przestrzegać poniższych zaleceń. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia elementów samochodu, lakieru itd.

- Nie stosować preparatów innych niż AdBlue™.
- Dolewanie preparatu AdBlue™ w tempie szybszym niż 3 litry na minutę może prowadzić do jego przelewania się przez otwór wlewowy. Nie należy korzystać z urządzeń dostępnych na stacjach paliwowych, ponieważ dozują one preparat AdBlue™ z większą intensywnością.
- W razie kontaktu preparatu AdBlue™ z jakąkolwiek powierzchnią lakierowaną samochodu należy natychmiast przemyć miejsce wodą.
- W razie rozlania preparatu AdBlue™ w komorze silnikowej należy wytrzeć zalane miejsce wilgotną szmatką.

### Przechowywanie preparatu AdBlue™

Należy przestrzegać poniższych zaleceń. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia elementów samochodu, lakieru itd., a ponadto zachodzące reakcje chemiczne mogą spowodować nieprzyjemne zapachy.

- Nie pozostawiać preparatu AdBlue™ w samochodzie.
- Pojemniki z preparatem AdBlue™ przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie.