### UNA PICCOLA AGGIUNTA CHE PUÒ AVERE UN GRANDE EFFETTO





#### ADBLUE®. MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA

La riduzione delle emissioni inquinanti è un impegno costante di Land Rover.

Per rispondere agli standard richiesti dalla normativa Euro 6 (livello B) Land Rover ha scelto di adottare il sistema di controllo delle emissioni inquinanti con Catalizzatore a riduzione selettiva (SCR) che utilizza additivo AdBlue<sup>®</sup>.

L'additivo AdBlue® è contenuto in un serbatoio dedicato – per individuarne la precisa collocazione si prega di fare riferimento al manuale d'uso e manutenzione della propria vettura.

Questo sistema di controllo si basa sulla nebulizzazione dell'AdBlue® all'interno di un apposito catalizzatore nell'impianto di scarico, per scomporre l'ossido di azoto (NO<sub>x</sub>) presente nei gas combusti in sostanze meno nocive quali vapore acqueo e azoto, riducendo in questo modo i livelli di NO<sub>x</sub> fino al 90%.

Questa tecnologia è disponibile su tutte le vetture Land Rover con motore diesel EU6 (livello B) a partire dal 16MY.

AdBlue® è un marchio registrato del Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)



### UNA PICCOLA AGGIUNTA AL TUO REGOLARE SERVIZIO DI MANUTENZIONE

Il tuo Concessionario o Riparatore Autorizzato di fiducia è a disposizione per informarti e aiutarti in merito a questa nuova tecnologia e alle consequenti operazioni che dovrai tenere presenti.

Il consumo di AdBlue® varia notevolmente in funzione di fattori come la cilindrata, le condizioni climatiche, il carico e lo stile di guida: Generalmente un litro di AdBlue® è sufficiente per percorrere circa 800 km. Con ampio anticipo rispetto al livello critico per la marcia, sul display del quadro strumenti della tua Land Rover verranno visualizzati una serie di avvisi per indicare un basso livello di AdBlue<sup>®</sup>. Questo ti permetterà di prenotare per tempo un rifornimento. Inoltre, nell'ambito di ogni servizio di manutenzione programmata Land Rover, provvederemo sempre al rabbocco del serbatoio AdBlue®. Se i messaggi di avviso vengono ignorati e l'additivo finisce, per un requisito della normativa EU6, l'auto non si accenderà finché non sarà fatto un rifornimento di minimo 5 litri per i veicoli diesel dall'anno di fabbricazione 2017 o di minimo 3,6 litri per quelli del 2016.

# ADBLUE® RIFORNIMENTO/RABBOCCO

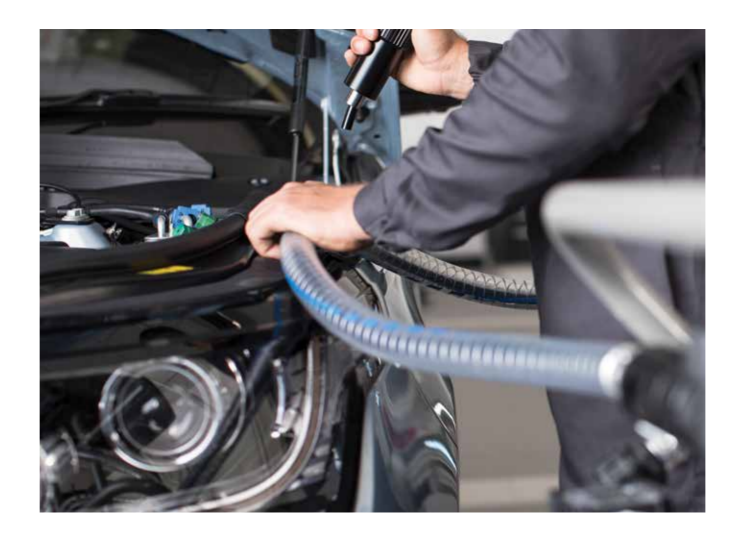
Nel quadro strumenti della tua Land Rover sarà visualizzato un messaggio che indica il chilometraggio stimato prima che il livello di AdBlue<sup>®</sup> disponibile diventi critico. Ti suggeriamo quindi di monitorare periodicamente il display e di prenotare il rifornimento appena venga visualizzato un avvertimento. Per maggiori informazioni consulta il manuale d'uso del veicolo.

Se non hai la possibilità di recarti presso un nostro Concessionario o Riparatore Autorizzato per effettuare un rabbocco o desideri avere sempre a portata di mano una soluzione di emergenza, sono disponibili come scorta la bottiglia di AdBlue® anti-gocciolamento nel formato da 1,89 litri o il kit per il rabbocco da 10 litri.

Le opzioni approvate per il rabbocco in autonomia disponibili presso un nostro Concessionario o Riparatore Autorizzato sono state pensate appositamente per un uso facile e per evitare qualsiasi riversamento esterno del liquido durante il rabbocco. L'utilizzo di qualsiasi altro tipo di contenitore o sistema di rifornimento è vivamente sconsigliato.

Per evitare di riempire eccessivamente, seguire le istruzioni per il rabbocco nel Manuale d'uso e manutenzione della propria vettura.

Utilizzare esclusivamente AdBlue® conforme allo standard ISO22241-1 o DIN70070.



## ADBLUE® CONSIGLI IMPORTANTI

- Presso le stazioni di servizio, è importante non effettuare mai rifornimenti servendosi di pompe per AdBlue® utilizzate per veicoli commerciali, perché la pressione troppo alta della pompa potrebbe danneggiare il serbatoio AdBlue® del veicolo. Inoltre, una simile operazione potrebbe causare fuoriuscite (con possibili danni ai rivestimenti interni o ai tuoi abiti).
- Il rifornimento con un livello eccessivo di prodotto (anche se effettuato adottando i flaconi approvati, disponibili a ricambio) potrebbe comportare delle anomalie al sistema con l'accensione della spia guasto motore, fino al mancato avviamento del veicolo e/o la necessità di ricorrere al servizio assistenza.
- All'interno del serbatoio riservato ad AdBlue® non versare altri liquidi o additivi che non rispettino gli standard ISO22241-1 o DIN 70070. Ogni altro fluido potrebbe compromettere il corretto funzionamento dell'auto.
- AdBlue® non è un additivo per carburanti.
  Nel caso fosse versato erroneamente nel serbatoio del carburante, NON accendere il motore e contattare immediatamente l'Assistenza Stradale al numeroverde 800.557.999 o il +39 02 58.286.768 per l'estero (attivo 24h).

- Conservare l'AdBlue® nelle apposite confezioni. Osservare sempre le raccomandazioni del produttore. AdBlue® può essere stoccato fino a 2 anni. Per massimizzarne la durata nelle sue condizioni ottimali, conservarlo tra -5 °C e 30 °C, al riparo dalla luce solare diretta e ben sigillato. AdBlue® congela a temperature inferiori a -11 °C ma il congelamento non danneggia il prodotto, che rimane quindi utilizzabile dopo lo scongelamento.
- Sebbene AdBlue® non sia pericoloso, in caso di contatto della soluzione con qualsiasi parte del corpo o accidentale ingestione, seguire con scrupolo le istruzioni riportate sulla bottiglia.
- Nel caso in cui AdBlue® venga a contatto con una qualsiasi parte della verniciatura, pulire semplicemente con un panno e acqua e sapone.
- AdBlue® potrebbe macchiare indumenti e rivestimenti del veicolo. In caso di fuoriuscite, rimuovere immediatamente AdBlue® usando un panno inumidito con acqua fredda.
- Per il rabbocco di AdBlue<sup>®</sup> Land Rover raccomanda di utilizzare esclusivamente dispositivi e flaconi approvati.
- Segui le istruzioni per il rabbocco fornite nel Manuale d'uso e manutenzione della vettura o le istruzioni del produttore.
- Se fai un rabbocco con il kit da 10 litri, Land Rover raccomanda di controllare i messaggi di avviso dell'auto dopo aver versato nel serbatoio la prima tanica da 5 litri.
- In caso di esaurimento dell'additivo, prima di poter avviare il veicolo è necessario un rifornimento di almeno 3,6 litri di AdBlue® per le auto prodotte nel 2016 e di 5 litri per le auto prodotte dal 2017.
- In considerazione della temperatura di congelamento dell'AdBlue® si consiglia di ricoverare il veicolo in un garage e/o ambiente riscaldato se si ha necessità di parcheggiarlo per lungo tempo in zone con clima particolarmente rigido (temperature costantemente al di sotto dei -10 °C) come ad esempio in zone montane/alpine. In caso di congelamento si dovrà attendere che il prodotto torni liquido, dopo un periodo di riscaldamento del veicolo, per poter effettuare l'avviamento.

Per maggiori informazioni su AdBlue® fare riferimento al Manuale d'uso e manutenzione dell'auto.



### I BENEFICI AMBIENTALI

La tecnologia di controllo dei gas di scarico SCR (Catalizzazione Riduttiva Selettiva) adottata da Land Rover contribuisce ad assicurare la riduzione del livello di ossido di azoto complessivamente emesso in atmosfera, comportando notevoli benefici per l'ambiente e la salute di tutti. Nella guida su strada o fuori strada.

Per prenotare un rifornimento AdBlue® o acquistare AdBlue® nelle pratiche bottiglie da 1,89 litri o nei kit da 10 litri, rivolgiti al tuo Concessionario o Riparatore Autorizzato Land Rover di fiducia.