

CONTROLLO DELLE EMISSIONI NOI ABBIAMO LA SOLUZIONE

Emissioni di ossido di azoto abbattute fino al 90% con AdBlue®



AdBlue®

MIGLIORE QUALITÀ DELL'AIRIA





ALITÀ

AdBlue®. MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA

La riduzione delle emissioni inquinanti è un impegno costante di Jaguar.

Come parte del programma di sviluppo continuo della propria tecnologia, Jaguar ha quindi scelto di adottare il sistema di controllo delle emissioni inquinanti che usa l'additivo AdBlue®, per rispondere agli standard richiesti dall'attuale normativa europea (EU6).

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_x) presente nei gas combusti in sostanze meno nocive quali vapore acqueo e azoto, riducendo in questo modo i livelli di NO_x fino al 90%.

A partire dalla Jaguar XE Diesel, questa tecnologia verrà introdotta in tutte le vetture delle prossime generazioni Jaguar con motore Diesel.

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

AdBlue®

BENVENUTO

AdBlue® DIVENTA PARTE INTEGRANTE DEL TUO REGOLARE SERVIZIO DI MANUTENZIONE JAGUAR

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

Generalmente un litro di AdBlue® è sufficiente per percorrere circa 1.600 km. Tuttavia, fattori come la cilindrata, il carico e lo stile di guida possono influenzare il consumo dell'additivo. Con ampio anticipo rispetto al livello critico per la marcia, sul display del quadro strumenti della tua Jaguar verranno visualizzati una serie di avvisi per indicare un basso livello di AdBlue®. Questo ti permetterà di prenotare per tempo un rifornimento.

Inoltre, nell'ambito di ogni servizio di manutenzione programmata Jaguar, provvederemo sempre al rabbocco del serbatoio AdBlue®.

È importante sapere che, in caso di esaurimento dell'additivo, la normativa EU6 prevede che l'auto non possa essere avviata. La tua Jaguar potrà quindi essere utilizzata soltanto dopo aver rabboccato il serbatoio al livello minimo di 3,6 litri.

AdBlue®

RIFORNIMENTO/RABBOCCO

Nel quadro strumenti della tua Jaguar sarà visualizzato un messaggio che indica il chilometraggio stimato prima che il livello di AdBlue® disponibile diventi critico. Ti suggeriamo quindi di monitorare periodicamente il display e di prenotare il rifornimento appena venga visualizzato un avvertimento.

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, è disponibile la bottiglia di AdBlue® anti-gocciolamento nel formato da 1,89 litri come scorta.

Le bottiglie 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.

AdBlue®

RIFORNIMENTO /RABBOCCO



AdBlue®

CONSIGLI IMPORTANTI

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).
- 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 numero verde 800.571.175 o il +39.025.8 240.787 per l'estero.
- 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.
- 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® Jaguar raccomanda di utilizzare esclusivamente dispositivi e flaconi approvati.

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

I BENEFICI AMBIENTALI DI AdBlue® SONO SIGNIFICATIVI


L'innovativa tecnologia di controllo dei gas di scarico SCR (Catalizzazione Riduttiva Selettiva) adottata da Jaguar 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.

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



AdBlue®

BENEFICI



Jaguar Land Rover Italia SpA - Direzione Generale Post Vendita
Viale Alessandro Marchetti, 105 - 00148 Roma