



Descrizione

Combinazione di additivi senza ceneri per prevenire anomalie nel sistema SCR di motori diesel. Riduce la formazione di depositi nel serbatoio AdBlue® e nell'impianto di iniezione AdBlue®. Garantisce una nebulizzazione finissima della soluzione di urea, riducendo la tensione superficiale. Ottimizza il ritorno di AdBlue® nel sistema, riducendo al minimo il rischio di cristallizzazione di AdBlue®.

puramente indicativo.

AdBlue® registered Trademark of VDA Verband der Automobilindustrie e.V., Berlin, Germany

Dati Tecnici

Colore/aspetto	colourless
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	36 mesi
Densità a 20 °C	1,0093 g/ml
Forma	liquid
Odore	characteristic
Punto di infiammabilità	>63 °C

Settori di utilizzo

Per tutti i sistemi SCR che funzionano con una soluzione ureica al 32,5% (AdBlue®, DEF).

Avvertenza

Sensibile alle gelate. Agitare i depositi presenti sul fondo a temperatura ambiente!

Utilizzo

Aggiunta dello 0,25% alla soluzione AdBlue® (1:400). 25 ml sono sufficienti per 10 l di AdBlue®. 250 ml sono sufficienti per 100 l di AdBlue®. 2,5 l sono sufficienti per 1000 l di AdBlue®. Per l'applicazione continua. Non aggiungere al carburante! Nel caso ideale aggiungere al serbatoio di AdBlue® dopo il rifornimento. A causa dell'elevata concentrazione di principi attivi, in condizioni sfavorevoli può verificarsi la formazione di schiuma. Pertanto, verificare preventivamente l'idoneità dei componenti.

Contenuto delle confezioni

250 ml Flacone di dosaggio plastica	21799 AR-DA-DE-EN-FI-FR-IT-NL-NO-SV
2,5 l Tanica plastica	21800 DE-EN-ES-IT-PT

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo