


ADDITIVO PER ADBLU

LIQUIDO PULENTE PER SISTEMI DI INIEZIONE

CARATTERISTICHE: Ottimizza la nebulizzazione dell'iniettore dell'ADBLU e previene il formarsi di incrostazioni e depositi salini. Accelera la conversione dell'urea in ammoniaca. Consente una maggior nebulizzazione dell'urea riducendo la tensione sulla superficie aumentando l'efficienza del catalizzatore SCR (riduzione catalitica selettiva) allungandone la durata.

MODALITA' D'IMPIEGO: Versare circa 100 ml di additivo ogni 10 litri di ADBLUE.

AVVERTENZE: NON VERSARE NEL SERBATOIO DEL CARBURANTE.

Aspetto fisico	Liquido limpido
Colore/odore	Incolore /caratteristico
pH	10 – 11
Peso specifico a 20° C	1.000 – 1.030
Resistenza al gelo	Teme il gelo
Pericolosità	
Classe ADR	Nessuna
Infiammabilità	Nessuna
Composizione (Reg. 648/2004)	Tensioattivi non ionici <5%.
Biodegradabilità dei tensioattivi	Oltre 90%

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/000013	08/2022	0	RLB	/	RLB