

ADBLUE

Descrizione

ADBLUE è un fluido acquoso a base di urea tecnicamente specificatamente formulato per il trattamento dei gas di scarico dei moderni motori diesel pesanti dotati di sistema SCR (Riduzione Catalitica Selettiva) per l'abbattimento degli ossidi di Azoto

Applicazioni

ADBLUE, utilizzato su diversi mezzi EURO IV, V e VI è facile da usare, aggiunto puro nell'apposito serbatoio del veicolo.

Durante la fase di stoccaggio è importante ricordare che:

- la temperatura consigliata va da -10°C a $+30^{\circ}\text{C}$
- la cristallizzazione ha inizio a -11°C
- temperature elevate, oltre 30°C , danno luogo a degradazione con separazione di ammoniaca
- la luce solare potrebbe generare la formazione di alghe

Il consumo di **ADBLUE** è pari a circa il 4% del gasolio utilizzato per una determinata percorrenza (circa 1.4 litri di **ADBLUE** per 100 Km).

ADBLUE, fluido di elevatissima purezza, è conforme alle Norme DIN V 70070.e ISO 22241:2008.

Proprietà

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	1090
Concentrazione di Urea		%	32,5
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-11
Colore	VISIVO		Incolore

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201603