

## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO CODICE XA00689

**PROTEZIONE ADB UREA SCR**

**N.2 14/01/21**

### DESCRIZIONE PRODOTTO

L'Urea è un prodotto di sintesi incolore, non tossico, valore PH basico 11, sicuro da maneggiare benché corrosivo per diversi metalli e tessuti e odore leggermente sgradevole.

### INDICAZIONE DI ANOMALIA

All'accensione della spia arancione sul cruscotto (codice errore P20E8) per pressione insufficiente, pompa inefficiente o serbatoio sotto-vuoto a causa della valvola di sfiato bloccata e rumore di risucchio dal tappo di riempimento quando viene aperto.

In questo caso la pompa non riesce ad aspirare il liquido e quindi nemmeno ad iniettarlo a causa dell'eccessivo vuoto creato all'interno del serbatoio (codice errore P20E9) pressione troppo elevata e iniettore bloccato.

Tutte le vetture con sistemi SCR hanno per legge un segnalatore sul cruscotto o nel navigatore di bordo, per mostrare/avvisare quando il livello del fluido si abbassa sotto il 20%.

La normativa europea impone che, a serbatoio completamente vuoto, la centralina impedisca il riavvio del motore e non si possa evitare il blocco motore versando nella bocchetta di rifornimento acqua o gasolio perché il blocco resterebbe e aumenterebbe il rischio di gravi danni al motore.

Si consiglia di NON rimandare il rabbocco e viaggiare sempre a serbatoio sufficientemente pieno, in alternativa, si può avere una scorta nel bagagliaio, facendo però attenzione alle temperature di stoccaggio del fluido in vettura (+25°C/-11°C) oltre i 25°C il rischio di evaporazione con aumento della concentrazione richiede la perfetta tenuta della confezione.

Si consiglia di avere una scorta di pochi litri correttamente additivata con PROTEZIONE ADB UREA SCR pronta per l'uso.

### MODO D'USO:

Utilizzare le tacche sul tappo per una corretta diluizione con proporzione di 1:500

- 20/25ml per 10LT preferibilmente prima del rifornimento (direttamente nella latta di 10LT di ADB)
- 30ml per la prima volta in caso di problemi al motore
- 120/150ml per 60LT in autocarri e mezzi agricoli

un flacone di 250ml può durare fino a 100.000 Km

**PROTEZIONE ADB UREA SCR** è utilizzabile su sistemi che usano Urea, AdBlue, DEF, AUS32

Posizione del tappo BLU

