

## HIGHTEC AdBlue®

Urea ultrapura con qualità pari a primo equipaggiamento per la riduzione di ossidi di azoto in moderni veicoli diesel.

### Descrizione

HIGHTEC AdBlue® è urea ultrapura, non pericolosa, che serve a ridurre la quantità di ossidi di azoto nel flusso di scarico di motori diesel, dotati di tecnologia SCR. L'urea a base d'acqua è una sostanza chimica per la pulizia degli scarichi, utilizzata nei moderni motori diesel, sia in autoveicoli che in veicoli commerciali (camion, autobus e mezzi agricoli). HIGHTEC AdBlue® è sempre adatto quando si richiede l'uso di una urea al 32,5 per cento secondo DIN 70070/ISO 22241-1.

### Utilizzo

Il HIGHTEC AdBlue® all'interno di un serbatoio separato, viene miscelato, ad esempio, mediante pompa di dosaggio, al flusso di scarico e garantisce una reazione chimica nel catalizzatore SCR. In questo modo, gli ossidi di azoto vengono trasformati in azoto e vapore acqueo.

### Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- ISO 22241
- DIN 70070

### Vantaggi

- Qualità pari a primo equipaggiamento
- Per molti veicoli diesel di diversi costruttori di automobili

### Indicazioni

- Conservazione:
- HIGHTEC AdBlue® deve essere conservato in un intervallo di temperature compreso tra -5 °C e +20 °C. Rispettando tali temperature, il prodotto è utilizzabile per 24 mesi dopo la produzione. In caso di conservazione al di sotto di -11 °C, il prodotto si solidifica. Qualora la temperatura di conservazione dovesse superare a lungo i 20 °C, è possibile una trasformazione chimica.
- HIGHTEC AdBlue® non è un prodotto né una sostanza pericolosa e quindi è assegnato alla classe di pericolosità acquatica 1.

