

## ABL

### ADDITIVO PER AD-BLUE

- Previene le incrostazioni sull'iniettore
- Migliora il funzionamento.
- Economico, basta l'1% di prodotto.
- Evita riparazioni costose



## AD BLUE HP

### Informazioni Generali

AD BLUE HP è un additivo per il liquido utilizzato nei motori diesel con tecnologia SCR (AdBlue). Utilizzato con continuità nel liquido AdBlue in misura dell'1%, il prodotto evita la formazione di

incrostazioni sull'iniettore posto nell'impianto di scarico, favorendone il funzionamento e la durata. L'utilizzo costante del prodotto evita la formazione di agglomerati salini e di calcare nella condotta dei gas di scarico.

### Informazioni Tecniche

Aspetto: liquido

Colore: incolore

PH: 5

Rapporto miscelazione: 1% 10 ml ogni litro di ADBLUE

Flash Point: > 70°C

Densità relativa: 1

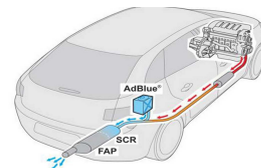
Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo sulla base della composizione.

Proprietà ossidanti: Prodotto non ossidante sulla base della composizione.

### Applicazioni ed Uso

- MODO D'USO
- Aggiungere in forma preventiva nel serbatoio 100 ml di prodotto ogni 10 litri di AD BLUE pari all'1%.
- Nel caso di uso continuativo su mezzi che percorrono tanti Km è possibile ridurre fino a 50/60 ml di prodotto ogni 10 litri di AD BLUE pari allo 0,5% 0,6%.
- Per un trattamento strong; con anomalie e spie accese aggiungere 200 ml di prodotto ogni 10 litri di AD BLUE pari al 2%. Se necessario ripetere il Trattamento

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T740303	Ad Blue HP	300ml	ADDITIVI
T740305	Ad Blue HP	5l	ADDITIVI



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech-Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech-Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



ADDITIVI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

