

## PREVENTIF BLUE PROTECT

Additif pour AdBlue

### UTILISATIONS

PREVENTIF BLUE PROTECT a été formulé pour traiter le réservoir d'additif (AdBlue) afin de prévenir la formation de cristaux dans le circuit de dosage.

Il optimise ainsi la pulvérisation au niveau de l'injecteur et améliore la réduction catalytique des NOx dans le catalyseur SCR.

Réduit la probabilité d'intervention sur ce circuit de dépollution.

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Limpide
Couleur	Visuelle		Bleue
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m3	1000

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ► Formulé afin de réduire la formation de cristaux d'acide cyanurique dans le système de dépollution SCR (réservoir, injecteur, catalyseur).
- ► Fonction nettoyante du circuit AdBlue pour un fonctionnement optimal.
- ▶ Bidon doseur pratique pour additiver précisément et facilement chaque plein d'AdBlue.

#### ATTENTION:

Pour moteurs diesel uniquement. Ne doit pas être versé dans le carburant, prévu uniquement pour traiter l'AdBlue.

#### MODE D'EMPLOI

- Verser 1 dose de 25ml pour chaque 10 litres d'AdBlue, un bidonnet de 250ml peut donc traiter 100 litres d'additif, ne pas surdoser.
- Presser sur le corps de l'emballage afin de faire monter le liquide dans la zone graduée, jusqu'au volume désiré. Verser dans le bidon d'AdBlue, puis dans le véhicule, ou directement dans le réservoir AdBlue du véhicule avant remplissage à la pompe spéciale AdBlue.
- A utiliser à chaque nouveau bidon d'AdBlue.
- Peut provoquer un peu de moussage, sans conséquence.

# YACCOLINE

















