

# FICHE TECHNIQUE

# ÉQUIPEMENT

## AdBlue - LUBRITAL

### Avantages

Ad Blue est prêt à l'emploi. Il est spécialement développé pour les moteurs diesel équipés d'un système de réduction catalytique sélective (SRC). Ad Blue permet ainsi de réduire le taux de dégagement nocifs d'oxyde d'azote de moteur diesel.

Il est recommandé d'entreposer le produit à une température en dessous de 30°C et supérieure à -11°C, afin de maintenir une durée optimale de conservation de 12 mois.

Référence	Contenance (litres)
1351624	20
1351623	210

### Caractéristiques

Liquide incolore.  
Légère odeur d'ammoniaque possible.  
Solution d'urée 32.5 % et d'eau déminéralisée.  
Conservation 12 mois maximum dans un local à l'abri de la lumière entre -11°C et + 30°C.

### Valeurs analytiques

Densité :.....1.0870-1.0920  
pH :.....10  
Point de congélation :.....-11.5 °C  
Solubilité :.....facilement soluble  
Point d'ébullition :.....103 °C

### Mode d'emploi

Versez uniquement de l'AdBlue dans le réservoir AdBlue du véhicule. Celui-ci est de taille moyenne, facilement repérable à son bouchon bleu, et situé à côté ou à proximité du réservoir de carburant du véhicule.

### Avertissement

Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

### Informations complémentaires

Les caractéristiques de cette fiche sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Mise à jour : vendredi 14 avril 2017