

## AdBlue® Solution d'urée à 32,5% ( $\pm 0.7\%$ )

- ◆ Liquide prêt à l'emploi
- ◆ Pour véhicules disposant de la technologie SCR
- ◆ Compatible EURO4/EURO5/EURO6

### Utilisation

AdBlue est une solution aqueuse d'urée à 32,5% ( $\pm 0.7\%$ ). C'est un agent réducteur de Nox destiné aux moteurs diesel équipés de la technologie SCR, sur le principe de réduction catalytique. AdBlue réduit jusqu'à 80% des Nox. Remplir le réservoir prévu à cet effet. Les consommations dépendent de chaque véhicule (respecter les consignes du constructeur) estimée à environ 5% de la consommation en carburant.

Ne pas mélanger avec le carburant ! AdBlue n'est pas un additif pour carburant.

Température de stockage - Durée de vie du produit

< 10°C	36 mois
=< 25°C	18 mois (*)
=< 30°C	12 mois (**)
=< 35°C	6 mois

(\*) Maximum recommandé. (\*\*) DLU retenue.

### Conditionnements/Codification

Références	Litrage	Conditionnement	Gencod.
ADBL005	5 litres	NU Carton de 4 - Palette europe 80x120 de 144 pièces/36 cart	3 46053 780006 6
ADBL005BV	5 litres	AVEC BEC Carton de 4 - Palette europe 80x120 de 144 pièces/36 cart	3 46053 780001 1
ADBL005FL	5 Litres	AVEC FLEXIBLE Carton de 4 - Palette europe 80x120 de 144 pièces/36 cart	3 46053 780009 7
ADBL010BV	10 litres	AVEC FLEXIBLE Palette europe 80x120 de 60 pièces	3 46053 780002 8
ADBL010	10 Litres	NU Palette europe 80x120 de 60 pièces	3 46053 780007 3
ADBL020	20 litres	Palette europe 80x120 de 30 pièces	3 46053 780003 5
ADBL060	60 Litres	Palette europe 80x120 de 12 pièces	3 46053 780008 0
ADBL210	210 Litres	Palette perdue 115x115 de 4 pièces	3 46053 780004 2
ADBL999	1000 Litres	Palette perdue 100x120	3 46053 780005 9

### Autres données techniques

A stocker entre -5°C et +30°C. Conservation de 12 mois (\*\*) dans un contenant hermétique à l'abri du soleil et selon les conditions de température recommandée.

### Remarques

AdBlue est une marque déposée par le VDA. Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Merci de demander la dernière révision de ce document. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible auprès de notre service commercial.

Suivant la nature du contenant, il peut apparaitre de légères différences de coloration entre les bidons (Ex : 1000 L). Le produit peut avoir également des reflets bleutés sur certaines de nos fabrications.

### Données Techniques (Valeurs données à titre indicatif)

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Couleur	Incolore, peut avoir des reflets bleutés
Aspect	Limpide
<b>Teneur Urée</b>	<b>32,5 (<math>\pm 0.7\%</math>)</b>
Odeur	Caractéristique
Densité	1.09 ( $\pm 0,003$ )
PH sol.aq	9-10 unité pH
T° cristallisation	-11°C
T° d'ébullition	100°C
Alcalinité	NH3 max 0,2%
<b>Conformité</b>	<b>ISO 22241</b>