

Fiche Technique

Révision 3.1 du 07/07/2020



Page 1/1

AdBlue® - SOTEK 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
2263	5 Litres	AVEC FLEXIBLE Carton x4 - Palette europe 80x120 de 144 pièces	3 57557 000665 5
2264	10 Litres	AVEC FLEXIBLE Palette europe 80x120 de 60 pièces	3 57557 000666 2
2265	210 Litres	Palette perdue 115x115 de 4 pièces	3 57557 000667 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 apparaître 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
Odeur	Caractéristique
Densité	1.09 ($\pm 0,003$)
Teneur Urée	32,5 ($\pm 0.7\%$)
Conformité	ISO 22241
PH sol.aq	9-10 unité pH
T° cristallisation	-11°C
T° d'ébullition	100°C
Alcalinité	NH3 max 0,2%