

AD Blue

Solution d'urée pour véhicules disposant de la technologie SCR

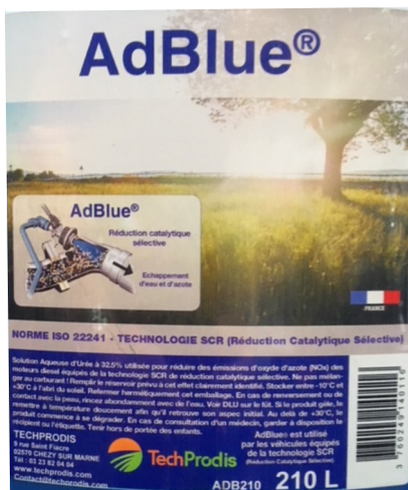


Description

L'AD Blue est une solution aqueuse d'urée à 32,5%. C'est un agent réducteur de Nox destiné aux moteurs diesel équipés de la technologie SCR, sur le principe de réduction catalytique. L'AD Blue 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 de carburant. Ne pas mélanger avec le carburant ! L'AD Blue n'est pas un additif pour carburant. 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.

Caractéristiques techniques

- > Couleur : incolore, limpide
- > Teneur en urée : 32,5 typique
- > Densité : 1.09 (± 0,003)
- > pH : 9-10 unité pH
- > T° d'ébullition : 100°C
- > T°C de cristallisation : -11°C
- > Alcalinité NH3 : max 0,2 %
- > Conformité : ISO



| Réf. | Produits |
|---------|--|
| ADB10 | AD Blue bidon de 10L - palette de 63 bidons |
| ADB210 | AD Blue fût de 210L - palette de 4 fûts |
| ADB1000 | AD Blue container de 1000L - palette 1 container |

TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : contact@techprodis.com

www.techprodis.com

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804