



AD BLUE

DEFINITION

Solution prête à l'emploi, composée d'eau déminéralisée et d'urée, spécialement développée pour les moteurs diesel équipés d'un système de réduction catalytique sélective (SRC).

Produit conforme à la norme ISO 22241-1 et 22241-2, biodégradable et classé comme produit non polluant.

PROPRIETES / APPLICATIONS

Additif servant à réduire le taux de dégagement des gaz de type NOx (émissions nocives d'oxydes d'azote) des échappements de moteur diesel.

Compatible avec les motorisations EURO V et EURO VI.

- Verser uniquement l'AdBlue dans le réservoir AdBlue du véhicule. Celui-ci est de taille moyenne, facilement repérable à son bouchon bleu, et situé à proximité du réservoir de carburant du véhicule.
- Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
- Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

Il est recommandé d'entreposer le produit à l'écart de la lumière directe, à une température en dessous de 30°C et supérieure à -10°C, afin de maintenir une durée optimale de conservation de 12 mois.

CARACTERISTIQUES

Densité à 20°C	1.087-1.092
Aspect	Liquide limpide/incolore
Odeur	Ammoniaque léger possible
pH	10 (solution aqueuse 10%)
Point de congélation	-11.5°C
Concentration en urée	32.5%
Point ébullition	103°C

Code produit : 995

Fiche technique, version 06 septembre 2019

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

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr