

# AD BLUE

UREE POUR VEHICULES DIESEL EQUIPES DE SYSTEME SCR



## APPLICATIONS

**AD BLUE** est une solution aqueuse d'urée à 32.5% conforme à la norme ISO 22241.

Son utilisation permet de transformer les polluants en azote inoffensif et vapeur d'eau et de passer les normes anti-pollution. Il ne doit être utilisé que dans des véhicules diesel équipés de la technologie SCR, et selon les recommandations du constructeur.

**ATTENTION** : Verser l'**AD BLUE** dans le réservoir dédié. Ne pas verser dans le carburant. Après remplissage, essuyer le bidon et garder le récipient bien fermé. Ne pas y ajouter d'autres substances.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuelle	Limpide
Couleur	-	Visuelle	Incolore
Masse volumique à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	NF T 60-172	1,091
Indice de réfraction à 20°C	-	Réfractomètre	1,383
Point de cristallisation	°C	-	-11
Point d'ébullition	°C	NF R 15-602-4	100

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS. NE PAS AVALER. NE PAS DEVERSER A L'EGOUT OU DANS LES EAUX DE SURFACE. CONSERVER DANS LES EMBALLAGES D'ORIGINE.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation en vigueur.

**A stocker à l'abri des intempéries** dans un endroit entre -10°C et +30°C et à l'abri de la lumière directe.

Le produit au-delà de +30°C commence à se dégrader.

S'il est stocké dans de bonnes conditions, vous référer à la DLU indiquée sur le bidon.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.