



H2Blu AdBlue

H2Blu AdBlue / DEF est une solution à base d'urée ultra-pure conforme à la norme ISO 22241 pour une utilisation dans les systèmes d'échappement SCR (réduction catalytique sélective) modernes des moteurs diesel.

APPLICATIONS

H2Blu AdBlue / DEF peut être utilisé dans tous les moteurs diesel et tous les systèmes de moteurs motorisés nécessitant

une base d'urée liquide pour l'échappement SCR.

La technologie SCR réduit les émissions de gaz NOx qui sont produites à l'intérieur du moteur pendant la combustion.

Ce processus nécessite le bon injection de fluide d'échappement diesel ; non toxique, hautement solution à base d'urée purifiée.

H2Blu AdBlue / DEF est pulvérisé dans le système d'échappement, où il est ensuite hydrolysé avant le pot catalytique

décompose les gaz NOx en azote inoffensif (N₂) et Oxygène (O₂).

La technologie SCR a déjà fait ses preuves pour permettre à Heavy Moteurs alimentés au diesel pour se conformer

aux normes strictes législation obligatoire EURO 5 et au-delà entrée en vigueur En 2008.

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE ET AVANTAGES

- L'utilisation H2Blu AdBlue / DEF est le moyen le plus efficace pour la technologie SCR conforme aux émissions EPA .
- Entièrement conforme aux exigences législatives obligatoires
- Convient aux moteurs légers et lourds.
- Non nocif, non explosif, non toxique, incombustible.

MODE D'EMPLOI

Vous n'aurez pas besoin de reconstituer votre Réservoir H2Blu AdBlue / DEF à chaque fois que vous faites carburants la

consommation AdBlue sera environ 3% de votre consommation (pour 300 L de carburant consommé, vous nécessitera 9L de AdBlue).

Ne versez H2Blu AdBlue / DEF que dans le réservoir destiné à son utilisation.

Ne pas utiliser H2Blu AdBlue / DEF mélangé avec d'autres fluides, soit diesel, d'autres carburants ou eau.

SPÉCIFICATIONS ET APPROBATIONS

Conforme aux spécifications de la norme ISO 22241.

PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT

Apportez les produits de refroidissement usagés à un point de collecte. Ne pas rejeter dans les égouts, le sol ou de l'eau.

DURÉE DE CONSERVATION

Lorsqu'il est stocké sous couverture, à l'abri de l'humidité et lumière directe du soleil,

Ce produit doit convenir à une utilisation jusqu'à un an après la date de fabrication.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Des conseils sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, qui peut être obtenue auprès de votre représentant Autodistribution.

Éviter l'exposition à la peau, laver les zones touchées abondamment avec de l'eau.





Recochem Inc.

*Your Partner in Formulating Solutions
Votre partenaire branché sur les solutions*

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUE

AdBlue	Unité	Typique
Teneur en urée	%m	32.5 +/- 0.7
Densité (SG) à 20C	kg/m3	1.087 – 1.093
Indice de réfraction 20C		1.3814 – 1.3843
Alcalinité (Ammoniaque)	%m	0.2 max
Biuret	%	0.3 max

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Alors que la production future sera conforme aux selon les spécifications de la société Recochem, des variations de ces caractéristiques peuvent se produire.

