

VGBlue®

Additif super concentré pour AdBlue®



PERFORMANCES

- ◆ Liquide à diluer dans l'AdBlue® (Voir dilutions)
- ◆ Composé de produits actifs à 98% d'origine végétale.
- ◆ Pour véhicules disposant de la technologie SCR
- ◆ Formule préventive qui limite la cristallisation de l'urée
- ◆ Compatible EURO4/EURO5/EURO6
- ◆ Protège des dépôts blanchâtres de cristaux d'urée, sources de dysfonctionnements.

Utilisation

L'additif super concentré **VGBlue®** est une formulation complexe qui évite la formation et le dépôt d'urée séchée au niveau du catalyseur et ceci particulièrement lors du trafic urbain (Start & Stop). Ajouté à l'AdBlue® suivant le tableau de dilution ci-dessous, le **VGBlue®** réduit considérablement la tension superficielle de surface et améliore ainsi la capacité de vaporisation d'AdBlue® au niveau du catalyseur de post combustion SCR, d'où une augmentation du phénomène de « mouillabilité ». En additivant l'AdBlue® avec le **VGBlue®**, le système est protégé dans son ensemble, puisqu'il optimise le fonctionnement de ce dernier, tout en réduisant considérablement l'apparition d'acide cyanurique obtenu par décomposition.

L'ajonction de **VGBlue®** à l'AdBlue® protège ainsi le système SCR de la formation de cristaux pouvant causer son obstruction et l'arrêt total des mécaniques.

Ne pas mélanger au carburant ! **VGBlue®** n'est pas un additif pour carburant. Agiter le produit avant chaque utilisation.

Dilution avec l'AdBlue® :

250 ml de **VGBlue®** traite 125L d'AdBlue®

2L de **VGBlue®** traite 1 000L d'AdBlue®

10L de **VGBlue®** traite 5 000L d'AdBlue®

20L de **VGBlue®** traite 10 000L d'AdBlue®

210L de **VGBlue®** traite 105 000L d'AdBlue®

1000L de **VGBlue®** traite 500 000L d'AdBlue®



DONNEES TECHNIQUES (Valeurs données à titre indicatif)

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Couleur	BLEU
Aspect	Limpide
Odeur	Caractéristique
Densité	0.994
Ph sol. aq.	7.39 (6-8) unité
T° Fusion	Environ -5.1°C
Viscosité	1.39 à 40°C

Condition de stockage :

Conservation de 18 mois à partir de la date de réalisation dans son contenant d'origine et fermé hermétiquement à l'abri du soleil.

Le produit a tendance à mousser lors de la manipulation. En tenir compte lors du remplissage pour éviter les débordements.



ÉTIQUETAGE ET SÉCURITÉ

L'utilisation doit strictement se conformer aux conseils et règles d'usage décrits dans la fiche de données de sécurité.



REMARQUES

VGBlue® est une marque déposée par la société DIFRAMA.

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. DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.