

TECHNIQUE

ADB PLUS

Traitement Stabilisant et Protection de l'ADBlue

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

Version 1 – JUIN 2018

DEFINITION

- ◆ **ADB Plus** MT045 est préconisé pour le traitement du réactif ADBLue dans les réservoirs ADBLue des véhicules équipés de systèmes de dépollution SCR (automobiles, VI...)
- ◆ **ADB Plus** permet de formuler un ADBLue additivé hautes performances à partir d'un fluide ADBLue standard (Norme ISO22241 et DIN70070)
- ◆ L'additif **ADB Plus** stabilise et améliore l'efficacité de l'ADBlue.

PROPRIETES

- ◆ **ADB Plus** permet de diminuer la tension de surface de l'ADBlue pour une pulvérisation plus fine ce qui induit une meilleure réaction dans le système de catalyse (SCR). Donc une meilleure réduction des NOx et une prévention des problèmes d'encrassement.
- ◆ **ADB Plus** est une formule détergente préventive qui évite la Cristallisation de l'urée et donc protège les injecteurs d'AdBlue et le catalyseur SCR des dépôts blanchâtre de cristaux d'urée sources de dysfonctionnements.
- ◆ Le système de dépollution SCR reste propre et efficace.

MODE D'EMPLOI

- ◆ **Additif à ajouter dans le réservoir d'ADBlue avant remplissage**
- ◆ Presser la dose pour remplir le réservoir de dosage (25 ml)
- ◆ Taux de traitement une dose de 25mL pour un réservoir d'ADBlue de 8 à 12 Litre
- ◆ Verser dans le réservoir puis faire le plein d'ADBlue

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com .

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Flacon doseur de 250 mL - Référence : MT045

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.

