

AD Blue additivé

Evite la formation de dépôt

L'AD Blue additivé empêche la formation de dépôt dans le système SCR de votre véhicule. Optimisé pour être utilisé pour les moteurs de faible cylindrée, il convient pour tous les véhicules ayant un catalyseur SCR. Solution d'urée à 32.5 %, il répond aux spécifications de pureté de la norme ISO 22241 définissant l'AdBlue. Réduisez les temps d'immobilisation et les coûts de maintenance de votre véhicule de faible cylindrée, en utilisant l'AD Blue additivé comme produit de remplacement de l'AdBlue.

Protège votre véhicule de la formation de dépôt et le garde en bon fonctionnement

Vous avez déjà expérimenté la formation d'un dépôt d'urée dans le système SCR de votre véhicule. Cela peut arriver si vos véhicules SCR roulent chaque jour, à faible vitesse avec de nombreux arrêts/démarrages. Ce genre de fonctionnement peut être un challenge pour votre système SCR, surtout par temps froid. Si la température d'échappement est basse, ou s'il y a des cristaux dans le système d'échappement, le risque de formation de dépôt dans le catalyseur SCR est augmenté et peut provoquer des blocages dont le résultat est une consommation supérieure de gasoil, une maintenance supplémentaire et un arrêt du véhicule.

L'AD Blue additivé a un additif surfactant de faible concentration actif dans la prévention de la formation de dépôt. Il n'y donc pas d'effet mauvais pour votre catalyseur SCR.

Une performance prouvée

Les constructeurs de véhicules ont testé l'AD Blue additivé dans différentes conditions et à des températures d'échappement basses. Des essais ont été réalisés en utilisant des bancs d'essais de moteurs sur plus de 100 camions. L'AD Blue additivé a démontré une réduction dans la formation de dépôt sur tous les tests et tous les résultats de tests sur le terrain ont montré un fonctionnement sans problème. Les véhicules testés utilisaient avant de l'AdBlue ordinaire et ont tous eu des problèmes d'alarme sur leur SCR, à peu près toutes les 3 semaines.

Conçu pour les véhicules de faible cylindrée, mais efficace pour tous les véhicules SCR

L'AD Blue additivé est idéal pour les flottes de véhicules de faible cylindrée ou opérant sous climat froid : bus, camions bennes et autres applications de faible cylindrée. Cependant, l'AD Blue additivé peut être aussi utilisé pour tous les véhicules SCR fonctionnant avec des moteurs à forte cylindrée, ou parcourant de grandes distances. Par conséquent, il ne sera pas utile d'avoir 2 produits AdBlue différents pour les flottes de moteurs mélangés. Un seul produit couvrira tous vos besoins.

L'AD Blue additivé peut être distribué en utilisant votre équipement dédié AdBlue.