

AdBlue®

ZeroPCF by BASF

- AdBlue® avec une empreinte carbone de produit certifiée de <0,05 sur la base d'une méthode de bilan de masse
- AdBlue® ZeroPCF by BASF aide les clients à réduire leur empreinte carbone
- La certification de l'empreinte carbone est effectuée par TÜV et le bilan de masse selon REDcert²

BASF est le premier fabricant à proposer l'AdBlue® en version ZeroPCF avec une empreinte carbone (anglais: Product Carbon Footprint = PCF) certifiée de <0,05 kg par kilogramme d'AdBlue®.

La réduction de l'empreinte carbone de l'AdBlue® ZeroPCF by BASF est réalisée grâce à l'utilisation d'énergies et de matières premières renouvelables, selon une méthode de bilan de masse, et a été certifiée par TÜV Rheinland conformément à la norme ISO 14067:2018.

REDcert², un système de certification pour la biomasse, atteste également qu'AdBlue® ZeroPCF by BASF répond aux exigences de bilan de masse.



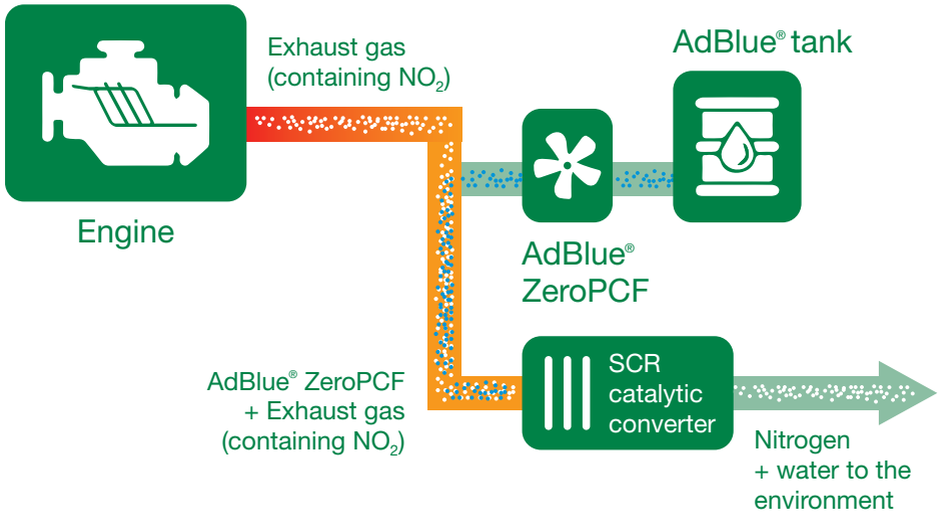
Product
Footprint
Regulation
Surveillance

www.tuv
ID 0000



Réduction de la consommation de carburant et performance moteur constante

La combinaison de catalyseurs SCR avec AdBlue® by BASF nécessite des températures plus élevées dans le moteur pour augmenter la température des gaz d'échappement afin de permettre une réduction efficace des NOx avec AdBlue®. Cela conduit à une efficacité de carburant accrue, moins de carburant non brûlé et moins de particules de suie dans les gaz d'échappement, sans affecter les performances du moteur.



AdBlue® ZeroPCF by BASF – prêt pour l'avenir!

- AdBlue® ZeroPCF by BASF répond à toutes les normes EURO 4, 5 et 6
- Réduction de la consommation de carburant
- Performance moteur optimisée

