



BASF

We create chemistry

AdBlue®

ZeroPCF by BASF

- AdBlue® con un'impronta di carbonio del prodotto certificata <0,05 sulla base di un metodo di bilancio di massa
- AdBlue® ZeroPCF by BASF aiuta i clienti a ridurre la loro impronta di CO₂
- Certificazione PCF da parte del TÜV e bilancio di massa calcolato secondo REDcert²

BASF è il primo produttore a offrire l'AdBlue® in una variante ZeroPCF con un'impronta di CO₂ (inglese: Product Carbon Footprint = PCF) certificata di <0,05 kg per chilogrammo di AdBlue®.

La riduzione del PCF dell'AdBlue® ZeroPCF by BASF è ottenuta utilizzando energie e materie prime rinnovabili sulla base di un processo di bilancio di massa ed è stata certificata da TÜV Rheinland sulla base dello standard ISO 14067:2018.

REDcert², un sistema di certificazione per le biomasse, certifica anche che AdBlue® ZeroPCF by BASF soddisfa le specifiche richieste per il bilanciamento della massa.



Product
Footprint
Regulation
Survey

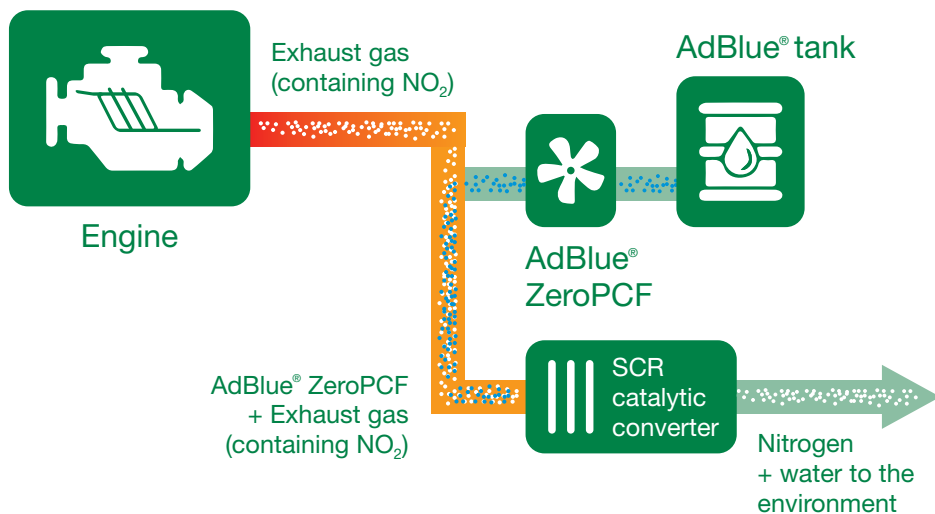
www.tuv
ID 0000



Impronta di CO₂ <0,05 kg/kg di AdBlue® utilizzando un approccio di bilancio di massa certificato

Riduzione del consumo di carburante e prestazioni costanti del motore

La combinazione di convertitori catalitici SCR e AdBlue® by BASF richiede temperature più elevate nel motore per aumentare la temperatura dei gas di scarico per un'efficace riduzione degli NOx da parte dell'AdBlue®. Ciò si traduce in una maggiore efficienza del carburante, in una minore quantità di carburante incombusto e in un minor numero di particelle di fuliggine nei gas di scarico, senza compromettere le prestazioni del motore.



AdBlue® ZeroPCF by BASF – adatto al future!

- AdBlue® ZeroPCF by BASF soddisfa tutti i requisiti EURO 4, 5 e 6
- Riduzione del consumo di carburante
- Prestazioni del motore ottimizzate

