

# AdBlue®

## ZeroPCF by BASF

- AdBlue® mit zertifiziertem Product Carbon Footprint von  $<0,05$  auf Basis eines Massenbilanzverfahrens
- AdBlue® ZeroPCF by BASF hilft Kunden, ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren
- PCF-Zertifizierung durch TÜV und Massenbilanzierung nach REDcert<sup>2</sup>

BASF bietet als erster Hersteller AdBlue® als ZeroPCF-Variante mit einem zertifizierten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck (engl. Product Carbon Footprint = PCF) von  $<0,05$  kg pro Kilogramm AdBlue® an.

Die PCF-Reduktion von AdBlue® ZeroPCF by BASF wird durch den Einsatz von erneuerbaren Energien und Rohstoffen auf Basis eines Massenbilanzverfahrens erzielt und wurde vom TÜV Rheinland auf Basis der ISO-Norm 14067:2018 zertifiziert.

REDcert<sup>2</sup>, ein Zertifizierungssystem für Biomasse, bescheinigt AdBlue® ZeroPCF by BASF außerdem, die geforderten Vorgaben zur Massenbilanzierung zu erfüllen.



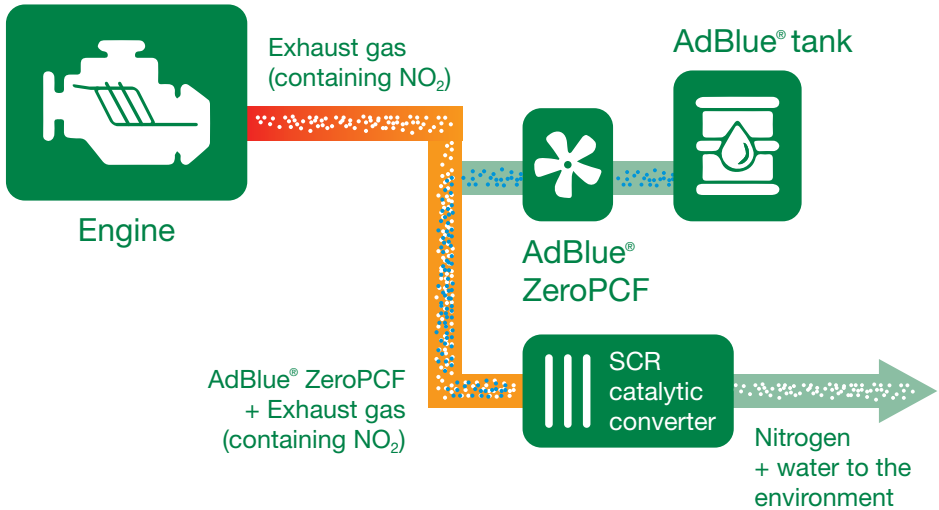
Product  
Footprint  
Regulation  
Survey

www.tuv  
ID 0000



# Verringerter Kraftstoffverbrauch und konstante Motorleistung

Die Kombination von SCR-Katalysatoren mit AdBlue® by BASF erfordert höhere Temperaturen im Motor, um die Abgastemperatur für die wirkungsvolle AdBlue® NOx-Reduzierung anzuheben. Dies führt zu einer erhöhten Treibstoffeffizienz, weniger unverbranntem Kraftstoff und weniger Rußpartikeln im Abgas, ohne die Motorleistung zu beeinträchtigen.



## AdBlue® ZeroPCF by BASF – fit für die Zukunft!

- AdBlue® ZeroPCF by BASF erfüllt alle EURO 4, 5 und 6 Vorgaben
- Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Optimierte Motorleistung

