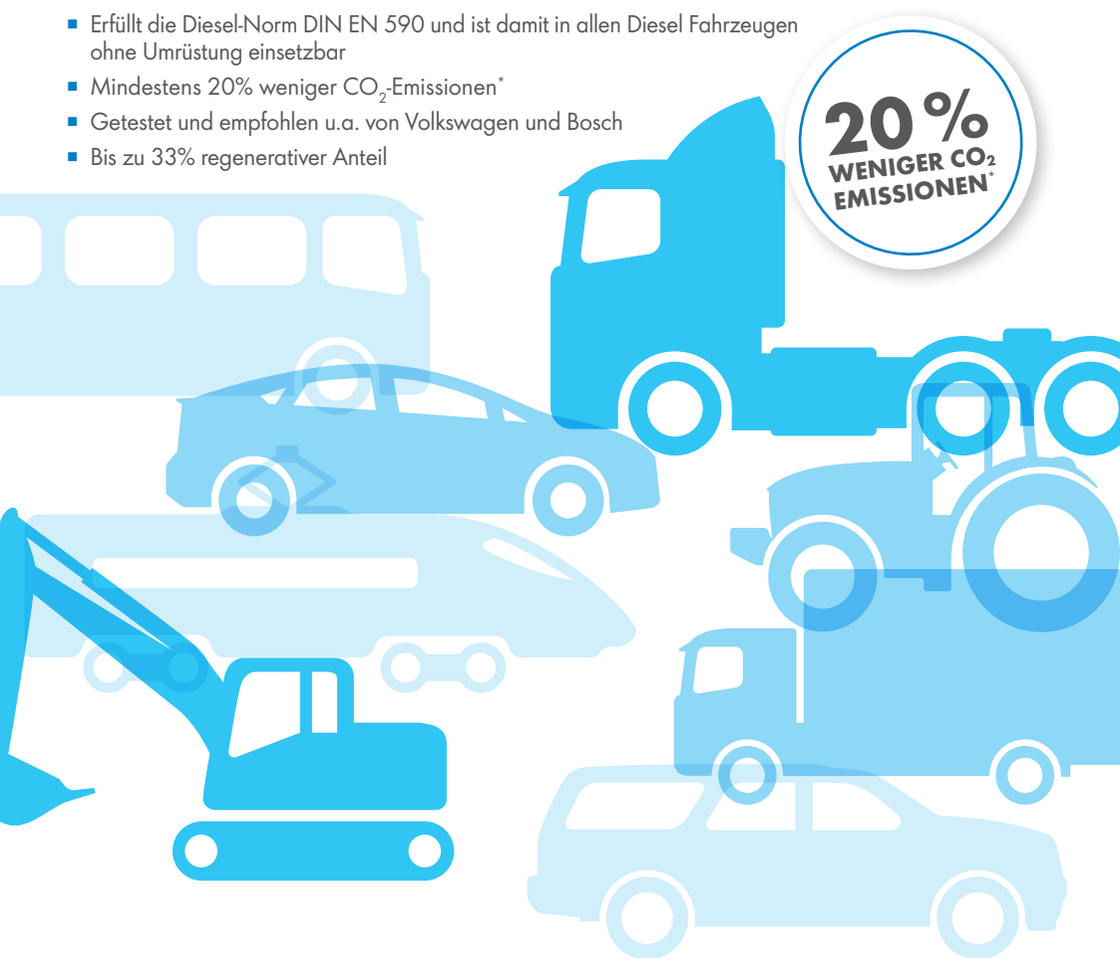


CO₂ BILANZ VERBESSERN – JETZT SOFORT

Der neue Premium-Kraftstoff für alle Dieselfahrzeuge.

- Erfüllt die Diesel-Norm DIN EN 590 und ist damit in allen Diesel Fahrzeugen ohne Umrüstung einsetzbar
- Mindestens 20% weniger CO₂-Emissionen*
- Getestet und empfohlen u.a. von Volkswagen und Bosch
- Bis zu 33% regenerativer Anteil

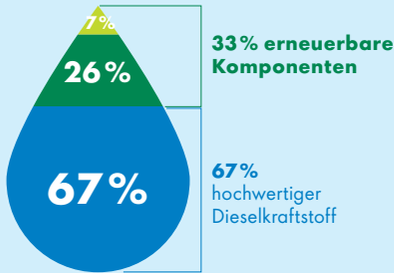


20%
WENIGER CO₂
EMISSIONEN*

PERFEKT FÜR ALLE DIESEL-FAHRZEUGE

Mindestens 20% weniger CO₂-Emissionen.*

Sparen Sie mit Blue Diesel jetzt mindestens 20% Treibhausgasemissionen im Vergleich zu fossilem Dieseldieselkraftstoff ein.* Die hohen Qualitätsansprüche der Dieselnorm DIN EN 590 werden dabei nicht nur sicher erfüllt, sondern sogar übertroffen: Blue Diesel zeichnet sich durch hohe Stabilität, eine hohe Cetanzahl für optimale Verbrennung und ganzjährige Winterfestigkeit aus, und enthält motorschonende Additive.



Der alternative Premium-Kraftstoff. Bis zu 33% regenerativer Anteil.

Mit Blue Diesel ist es gelungen, den regenerativen Anteil im Dieseldieselkraftstoff auf bis zu 33% zu erhöhen. Dazu werden hochwertiger Biodiesel (7% vol.) sowie paraffinischer Kraftstoff (26% vol.) eingesetzt, die den fossilen Anteil optimal ergänzen. Alle nachhaltigen Komponenten im Blue Diesel basieren in der Herstellung ausschließlich auf Rest- und Abfallstoffen wie z.B. Altspeisefett.

Umfangreich getestet und empfohlen.

Blue Diesel wurde über mehrere Jahre mit Projektpartnern in Deutschland umfassend getestet – in PKW, Linienbussen und Nutzfahrzeugen. Das Ergebnis: Der neue Dieseldieselkraftstoff erfüllt alle technischen und gesetzlichen Anforderungen und ist nun seit mehreren Jahren im Serieneinsatz – u.a. an Werkstankstellen von Volkswagen, Brenntag und Bosch, sowie ersten öffentlichen Tankstellen. Profitieren auch Sie mit BlueDiesel von den Vorteilen und der verbesserten CO₂-Bilanz für Ihr Unternehmen.

Blue Diesel – Jetzt mehr erfahren bei Ihrem Shell Partner



Partnerunternehmen



NESTE



BOSCH
Technik fürs Leben

BRENTNAG

TECOSOL
liquid organic energy



* Well to Wheel CO₂ Minderung basierend auf den CO₂ Werten der Nachhaltigkeitsnachweise der eingesetzten Biokraftstoffe mit 95.1g CO₂/MJ als Referenz für fossilen Diesel und Berechnung entsprechend der 38. BImSchV