

# CO<sub>2</sub> BILANZ VERBESSERN – JETZT SOFORT

---

Der neue Premium-Kraftstoff für alle Dieselfahrzeuge.

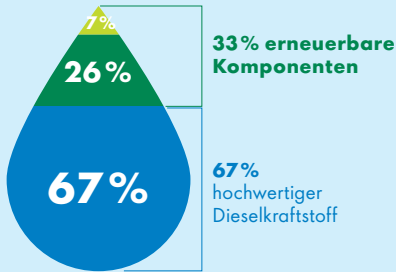
- Erfüllt die Diesel-Norm DIN EN 590 und ist damit in allen Diesel Fahrzeugen ohne Umrüstung einsetzbar
- Mindestens 22% CO<sub>2</sub>-Minderung!\*
- Getestet und empfohlen u.a. von Volkswagen und Bosch
- Bis zu 33% regenerativer Anteil



# PERFEKT FÜR ALLE DIESEL-FAHRZEUGE

Mindestens 22% CO<sub>2</sub>-Minderung!\*

Mit Blue Diesel können Sie jetzt eine CO<sub>2</sub>-Minderung von mindestens 22% im Vergleich zu fossilem Dieseldieselfkraftstoff erzielen. 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 Dieseldieselfkraftstoff 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 Dieseldieselfkraftstoff 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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub> Minderung basierend auf den CO<sub>2</sub> Werten der Nachhaltigkeitsnachweise der eingesetzten Biokraftstoffe mit 95.1g CO<sub>2</sub>/MJ als Referenz für fossilen Diesel und Berechnung entsprechend der 38. BImSchV