

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

Der neue Premium-Kraftstoff für alle Dieselfahrzeuge.

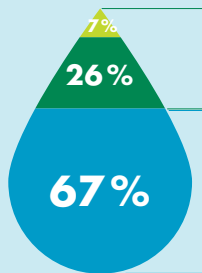
- Erfüllt die Diesel-Norm DIN EN 590 und ist damit in allen Diesel-Fahrzeugen ohne Umrüstung einsetzbar
- Mindestens 20% weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen\*
- Getestet und empfohlen u. a. von Volkswagen und Bosch
- Bis zu 33% regenerativer Anteil



# PERFEKT FÜR ALLE DIESEL-FAHRZEUGE

Mindestens 20% weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen.\*

Sparen Sie mit R33 BlueDiesel jetzt mindestens 20% Treibhausgasemissionen im Vergleich zu fossilem Dieselkraftstoff ein.\* Die hohen Qualitätsansprüche der Dieselnorm DIN EN 590 werden dabei nicht nur sicher erfüllt, sondern sogar übertroffen: R33 BlueDiesel zeichnet sich durch hohe Stabilität, eine hohe Cetanzahl für optimale Verbrennung und ganzjährige Winterfestigkeit aus und enthält motorschonende Additive.



**33% erneuerbare Komponenten**

**67% hochwertiger Dieselkraftstoff**

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

Mit R33 BlueDiesel ist es gelungen, den regenerativen Anteil im Dieselkraftstoff auf bis zu 33% zu erhöhen. Dazu werden hochwertiger Biodiesel (7% vol.) sowie parafinischer Kraftstoff (26% vol.) eingesetzt, die den fossilen Anteil optimal ergänzen. Alle nachhaltigen Komponenten im R33 BlueDiesel basieren in der Herstellung ausschließlich auf Rest- und Abfallstoffen, wie z. B. Altspeisefett.

## Umfangreich getestet und empfohlen.

R33 BlueDiesel wurde über mehrere Jahre mit Projektpartnern in Deutschland umfassend getestet – in Pkw, Linienbussen und Nutzfahrzeugen. Das Ergebnis: Der neue Diesel-Kraftstoff 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 R33 BlueDiesel von den Vorteilen und der verbesserten CO<sub>2</sub>-Bilanz für Ihr Unternehmen.

**R33 BlueDiesel – Jetzt mehr erfahren bei Ihrem Shell Partner**



### Partnerunternehmen



NESTE



**BOSCH**

Technik fürs Leben

**BRENTAG**

**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 95,1 g CO<sub>2</sub>/MJ als Referenz für fossilen Diesel und Berechnung entsprechend der 38. BImSchV.