




Ford Fiesta ECONetic: Sieger des britischen MPG Marathon

Ford Fiesta ECONetic: Sieger des britischen MPG Marathon
Verbrauch: nur 2,6 Liter Diesel/100 Kilometer
Route: 624 Kilometer über öffentliche Straßen in Wales
KÖLN, 22. Oktober 2012 - Der Ford Fiesta ECONetic ist beim diesjährigen MPG Marathon, einem vielbeachteten britischen Spritsparwettbewerb, unter realen Bedingungen mit einem Durchschnittsverbrauch von nur 2,6 l Diesel auf 100 Kilometer zum Sieg gefahren. Der Ford Fiesta ECONetic brauchte für die 624 Kilometer (388 Meilen) lange Strecke, die über öffentliche Straßen in Wales führte, nur 16,22 Liter. Damit wurde die offizielle Werksangabe - Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 3,3 l/100 km* - sogar um 21 Prozent unterboten. So oder so: Der Ford Fiesta ECONetic ist der bislang sparsamste Pkw von Ford Europa. Das Fahrzeug hat einen 1,6-Liter-TDCi-Dieselmotor (70 kW/95 PS), der mit einem 5-Gang-Getriebe und einem serienmäßigen Start-Stopp-System kombiniert ist. Darüber hinaus verfügt der Ford Fiesta ECONetic über eine Reihe von "ECONetic Technology"-Bausteinen, die den geringen Kraftstoffverbrauch und die entsprechend geringen CO₂-Emissionen von (kombiniert) 87 g/km* erst ermöglichen. Dazu zählen zum Beispiel ein Sportfahrwerk mit einer um zehn Millimeter tiefergelegten Karosserie, eine optimierte Achsübersetzung, 14-Zoll-Stahlräder mit Leichtlaufreifen, ein Energie-Rückgewinnungssystem der Lichtmaschine sowie eine Schalthempfehlungsanzeige.
Umweltfreundliche Fahrzeugtechnologien können den Kraftstoffverbrauch jedes Autos senken, aber um ein solch niedriges Niveau zu erreichen, braucht man ein Fahrzeug, das speziell dafür ausgelegt ist - und der Ford Fiesta ECONetic ist es, sagte Andreas Ostendorf, Vizepräsident für Nachhaltigkeit, Umwelt- und Sicherheitstechnik bei Ford of Europe.
Der MPG Marathon 2012 wurde von der britischen Fleet World Group ausgerichtet, die das Automobilmagazin Fleet World verlegt, und unter anderem vom britischen Energy Saving Trust gesponsert.
Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (2 Nm, 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.
Hinweis nach Richtlinie 1999/94EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT unter <http://www.dat.de/leitfaden/LeitfadenCO2.pdf> unentgeltlich erhältlich ist.
Ford-Werke GmbH
Die Ford-Werke GmbH ist ein deutscher Automobilhersteller mit Sitz in Köln. Das Unternehmen beschäftigt an den Standorten Köln, Saarlouis und Genk/Belgien insgesamt 29.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1925 in Berlin hat Ford über 40 Millionen Fahrzeuge in Deutschland und Belgien produziert. Für weitere Informationen zu den Produkten von Ford besuchen Sie bitte www.ford.de.
Kontakt: Isfried Hennen
Ford-Werke GmbH 0221/90-17518
ihennen1@ford.com


Pressekontakt

Ford

50725 Köln

Firmenkontakt

Ford

50725 Köln

Unternehmen mit Zukunft Der Name Ford steht für Mobilität, Innovation und richtungweisendes Design. Und unsere 30.000 Mitarbeiter/-innen aus 57 Nationen sorgen dafür, dass das auch in Zukunft so bleibt. Sie entwickeln ebenso zeitgemäße wie zuverlässige Autos, die reines Fahrvergnügen bereiten. Kein Zufall also, dass unsere Erfolgsmodelle Fahrer/-innen und Fachpresse gleichermaßen begeistern.