

Bosch Clean-Turbo-Diesel ab 2014 im Chevrolet Cruze

Bosch hat heute angekündigt, dass seine Clean-Diesel-Technologie ab Modelljahr 2014 im Chevrolet Cruze Clean-Turbo-Diesel zum Einsatz kommt. Bosch liefert die Einspritzanlage, Keramikglühkerzen, Motorsteuerung, die Technologie für die Abgasnachbehandlung sowie die Sensoren für das Fahrzeug des nordamerikanischen Herstellers.

2012 wurden über 280 000 Chevrolet Cruze mit Benzinmotor auf dem nordamerikanischen Markt ausgeliefert. Nach mehreren Jahrzehnten Abstinenz bringt Chevrolet mit dem Cruze Clean-Turbo-Diesel nun das erste Fahrzeug mit Clean-Diesel-Technologie auf den US-Markt. Der Selbstzünder liefert rund 110 kW / 150 PS und entwickelt ein maximales Drehmoment von knapp 360 Nm.

Es ist der jüngste Neuzugang unter den Clean-Diesel-Fahrzeugen auf dem US-Markt. Bosch geht davon aus, dass in Nordamerika bis 2017 über 60 verschiedene Modelle mit Dieselmotoren verfügbar sein werden.

„Mit der Einführung des neuen Chevrolet Cruze Clean-Turbo-Diesel antworten wir auf den zunehmenden Bekanntheitsgrad und die größere Nachfrage nach der Clean-Diesel-Technologie in den Vereinigten Staaten.“, erläuterte Bernd Boisten, regionaler Geschäftsleiter Diesel Systems Nordamerika von Robert Bosch LLC, die Bedeutung dieser Markteinführung. (ampnet/deg)

Bilder zum Artikel:



Chevrolet Cruze.