

NEU: NOx SENSOREN

Aufgrund aktueller Emissionsvorschriften sind unter anderem SCR-Systeme, auch Selective Catalytic Reduction genannt, für die Abgasreduzierung erforderlich. Diese selektive katalytische Reduktion sorgt mit einer Harnstofflösung (AdBlue) dafür, dass Stickoxide in Katalysatoren gezielt verringert werden können.

Der NOx Sensor, oder auch Nitrogen Oxide Sensor, wird vom Abgas umströmt und misst den Stickoxidgehalt sowie die Sauerstoffkonzentration vor und nach dem SCR-Katalysator. Somit überwacht der NOx Sensor die Effizienz des Systems und kann AdBlue Fehldosierungen erkennen und sie dem On-Board Diagnosesystem melden.

- **Sofort ab Lager lieferbar**
- **Geprüfte Qualität und Sicherheit**

