

Sensore NOx

adatto a: Mercedes-Benz

sostituisce

000 905 0008



NOx rappresenta i più importanti fra gli ossidi di azoto, ossia il monossido di azoto (NO) e il diossido di azoto (NO₂) ed è composto da atomi di N (azoto) e O (ossigeno). I sensori di NOx misurano la concentrazione di ossigeno e ossido di azoto nella composizione del gas di scarico e possono trovarsi dietro e davanti al catalizzatore SCR. Questi fanno sì che sia possibile controllare la funzionalità del sistema di pulizia del gas di scarico e determinare con esattezza quando eseguire la manutenzione oppure quando è necessario sostituire i componenti difettosi.

Il sensore NOx di DT Spare Parts convince in particolare per la sua lavorazione di alta qualità per quanto riguarda cavi e connettori e per l'affidabile isolamento termico.

`<div class="video-embed"> <iframe width="480" height="270" src="https://www.youtube-nocookie.com/embed/GmuQm8IF0YQ" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe> </div>` **Consigli e suggerimenti:**
Prima di sostituire il sensore, controlla il cablaggio del sensore stesso per verificare se presenta segni di danneggiamento e resistenza al contatto. Controlla anche il sistema di scarico per verificare se sono presenti segni di danni o perdite. **Nel caso in cui si verificano i seguenti problemi, controlla anche il corretto funzionamento del sensore NOx e, se necessario, sostituirlo.**

Malfunzionamento del motore a causa di valori di regolazione errati della miscela di carburante Valori delle emissioni insufficienti Perdita di potenza Intasamento del filtro antiparticolato Regolazione limitata dell'AdBlue

Request article or order in Partner Portal

<p>DT Spare Parts</p> <p>DT Spare Parts è un'azienda tedesca che offre una gamma completa di componenti e accessori per veicoli con garanzia di 24 mesi per qualsiasi tipo di camion, rimorchio, autobus, furgoni o altre applicazioni come automobili, mezzi agricoli, mezzi per l'edilizia, mezzi navali o industriali. Viene offerta una qualità del marchio garantita attraverso la costante ottimizzazione del prodotto e la garanzia di qualità attraverso il Diesel Technic Quality System (DTQS).</p> <p>Maggiori informazioni su: www.dtqs.de</p>