

NOx-датчик

подходит для: Mercedes-Benz

замены

000 905 0008



NOx обозначают самые важные оксиды азота, а именно монооксид азота (NO) и диоксид азота (NO₂), состоящие из атомов N (азота) и O (кислорода). Датчики NOx измеряют содержание кислорода и оксида азота в составе выхлопных газов. Их можно разместить за системой избирательного каталитического восстановления (SCR) и перед ней. Датчики проверяют функциональность системы очистки выхлопных газов и определяют, когда именно необходимо проводить техническое обслуживание системы или замену поврежденных частей.

Датчик NOx от DT Spare Parts особенно убедителен благодаря своей высококачественной обработке кабелей и штекеров, а также надежной теплоизоляции.

Советы и рекомендации:

Перед заменой датчика проверьте сопротивление контактов и его электропроводку на наличие повреждений, а также проверьте систему выхлопных газов на наличие повреждений и утечек.

При возникновении следующих проблем, датчик NOx также следует проверить на исправность функционирования и, при необходимости, заменить:

- Неудовлетворительная работа двигателя из-за неправильно отрегулированных значений адаптации смеси
- Недостаточные значения выбросов
- Потеря мощности
- Засорение сажевого фильтра
- Ограничения в регулировке AdBlue

Дополнительные ссылки

Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts

Примечание: Аксессуары перечислены на соответствующей странице подробностей статьи на Partner Portal.

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de