

Czujniki NO_x Generation 2 są już dostępne!



going the extra mile



Twój partner w zakresie elementów układów wydechowych i emisji spalin

Czujnik NO_x nowej generacji został poddany obszernym testom, jak: dokładność pomiaru, czas reakcji, żywotność, jakość wykonania. Testy przeprowadzono zarówno w warunkach laboratoryjnych, jak i drogowych.

- Ochrona przed aktualizacjami oprogramowania OE
- Dokładność porównywalna z czujnikiem OEM
- Czas reakcji
- Trwałość
- Żywotność
- Testy laboratoryjne potwierdzone drogowymi
- Możliwość ponownego zaprogramowania

Internetowy system obsługi reklamacji w połączeniu z ciągłymi analizami technicznymi pozwala uzyskać precyzyjną odpowiedź w możliwie krótkim czasie, będąc jednocześnie podstawą do dalszego rozwoju produktu.

- Usprawniona procedura obsługi reklamacji
- Strona internetowa dedykowana czujnikom NO_x (kod QR z linkiem na opakowaniu produktu)
- Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi NO_x
- Filmy szkoleniowe
- Zaktualizowana instrukcja montażu

Przed wymianą czujnika NO_x zawsze upewnij się, że silnik i system ATS są w dobrym stanie technicznym.

- Regularny serwis DPF
- Dobrej jakości płyn do układów wydechowych silników diesla (DEF)
- Regularna wymiana filtra DEF
- Czysty wtryskiwacz DEF i układ SCR
- Suchy zawór EGR i turbosprężarka (brak wycieków oleju i płynu chłodzącego)

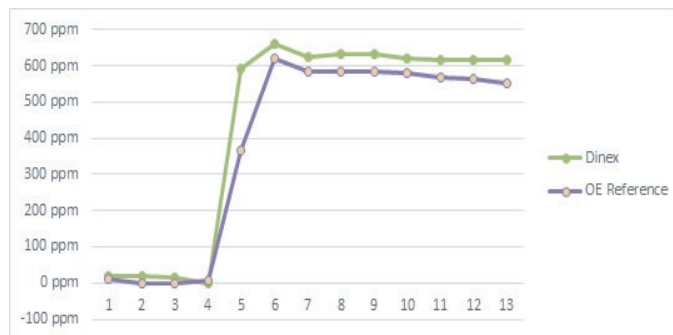


Więcej informacji,

pełna lista produktów, filmy instruktażowe, dostęp do najczęściej zadawanych pytań i odpowiedzi, znajdziesz na naszej stronie internetowej po zeskanowaniu kodu QR.

WAŻNE: W celu uniknięcia potencjalnych problemów wynikających z niekompatybilnej wersji oprogramowania, zawsze sprawdź numer Continental czujnika. Wszystkie krosy Dinex do numerów Continental dostępne są w naszym sklepie internetowym.

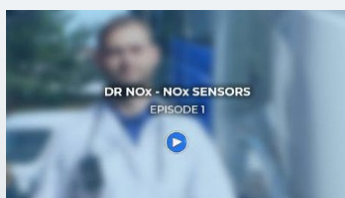
Odwiedź stronę internetową Dinex, aby znaleźć więcej informacji na temat czujników NO_x i całego asortymentu z grupy mechatronika (lista produktów, filmy, pytania i odpowiedzi, itp.)



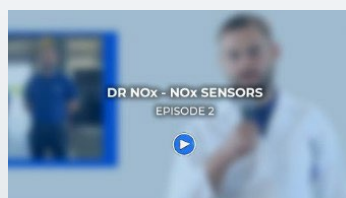
Test dokładności czujnika NO_x Dinex w porównaniu z wzorcem OE



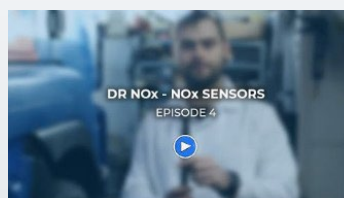
Seria czujniki NO_x - odcinek 1



Seria czujniki NO_x - odcinek 2



Seria czujniki NO_x - odcinek 4



Seria czujniki NO_x - odcinek 5

