

Katalizator regenerowany Lexus LS430 - EURO 4 500 cpsi



Symbol produktu:

Symbol: REG-REN-LEXLS430

EAN13: -

Cechy produktu:

Parametry produktu:

Opis produktu:

Katalizator regenerowany Lexus LS430 - EURO 4 - 500 cpsi.

Lista modeli:

- Lexus LS430 4.3L V8 benzyna, DOHC, 2001-2006,
- Lexus GS430 4.3L V8 benzyna, DOHC, 2001-2007.

Przedmiotem oferty jest regeneracja katalizatora polegająca na wstawianiu nowego metalowego wkładu w oryginalną obudowę.

Wymiary wkładu (110/100 mm) zostały optymalnie dostosowane do tego konkretnego modelu samochodu pod względem średnicy i długości. Spełnia on normy emisji spalin EURO 4. Zastosowany uniwersalny wkład katalizatora posiada przepustowość wynoszącą 500 cpsi. Uniwersalny wkład katalizatora jest idealnym rozwiązaniem dla klientów poszukujących równowagi między wydajnością a zachowaniem norm emisji spalin.

Wkład został wyprodukowany przez renomowaną firmę AWG i posiada wszystkie niezbędne homologacje. Dodatkowo, oferujemy gwarancję na okres 12 miesięcy lub 50 000 km przebiegu.

Regenerację robimy w ciągu jednego dnia i odsyłamy Tobie katalizator gotowy do montażu.

Wysyłając do nas katalizator wypełnij formularz:

<https://regeneracjakatalizatorow.pl/pl/content/6-regeneracja-katalizatorow>

Nie zapomnij także o usunięciu przyczyny szybszego zużycia się wkładu, jeżeli jego zużycie nastąpiło szybciej niż standardowo przyczyną może być olej lub paliwo przedostające się do układu wydechowego. Jeżeli masz zainstalowaną instalację gazową a dodatkowo nie jest za dobrze wyregulowana to ona także przyczynia się do szybszego zużycia oryginalnych ceramicznych wkładów, które nie są odporne na wyższą temperaturę spalania gazu.

Jeżeli czujesz się na siłach, to możesz także sam wymienić wkład, który możesz kupić w linku poniżej:

https://regeneracjakatalizatorow.pl/pl/uniwersalne/390-2232-wklad-katalizatora-benzyna-awg.html#/37-dlugosc_wkladu-100_mm/47-srednica_wkladu-110_mm/57-norma_euro-euro_4/64-przepustowosc_cpsi-500

Numery oryginału OE:

- 18450-50350,
- 1845050350.