

VIN: **JTHBC96S205019275**Marka: **LEXUS**Model: **GS450H 3500CC 24-VALVE DOHC EFI**Typ paliwa: **BENZYNA**

Rodzaj nadwozia: -

Data wygenerowania raportu: 2020-03-14 10:25:20 UTC +0100



WIEK POJAZDU

WG DATY PRODUKCJI / ROKU MODELOWEGO



11 lat(a)



2 mies.

Data produkcji / Rok modelowy: **2009-01**

WG PIERWSZEJ REJESTRACJI POJAZDU



- lat(a)



- mies.

Data pierwszej rejestracji: -



PODSUMOWANIE RAPORTU

1. INFORMACJE PODSTAWOWE

Przydatne informacje

Liczba wpisów: 2



Informacje o pojeździe

Liczba wpisów: 25



Informacje o producencie

Liczba wpisów: 1



Poprawność VIN

Prawidłowy



Sprawdzenie baz skradzionych pojazdów

Przeszukane bazy: 12, Odnotowano: 0



Akcje serwisowe / usterki

Liczba wpisów: 1



2. HISTORIA POJAZDU

Odczytane przebiegi

Liczba wpisów: 0



Historia uszkodzeń

Liczba wpisów: 1



Dziennik użytkowania

Liczba wpisów: 0



Historia cenowa

Liczba wpisów: 1



3. INFORMACJE DODATKOWE

Dziennik sprawdzeń

Liczba wpisów: 0



Archiwalne zdjęcia pojazdu

Liczba wpisów: 0



Wyposażenie

Liczba wpisów: 0



1. INFORMACJE PODSTAWOWE



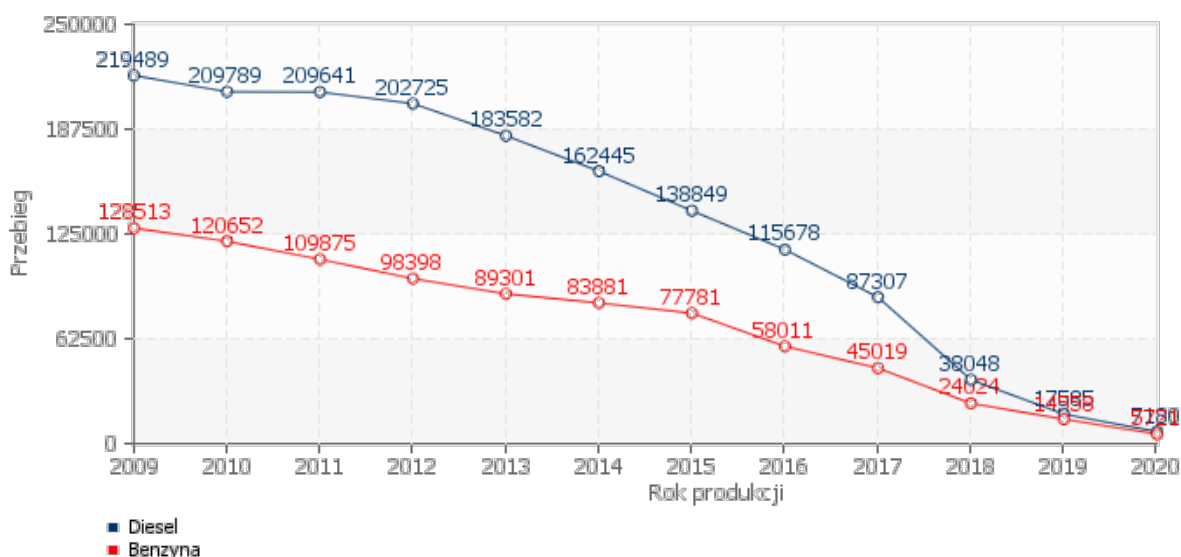
PRZYDATNE INFORMACJE

Średni przebieg pojazdu

174001

Uwaga: Nie jest to aktualny przebieg sprawdzanego pojazdu. System autoDNA oblicza średni przebieg pojazdu na podstawie danych pojazdów o podobnej charakterystyce: marce, modelu, typie paliwa, wieku itp.

ŚREDNI PRZEBIEG POJAZDÓW



Uwaga: Na wykresie przedstawiono średni przebieg wg rocznika samochodów z silnikami PB i ON.



INFORMACJE O POJEŹDZIE

LICZBA WPISÓW: 25

VIN: **JTHBC96S205019275**



Producent	TOYOTA	Model	GS450H
Typ paliwa	BENZYNA	Pojemność silnika [cm ³]	3456
Kraj producenta	JAPONIA	Rok modelowy	2009
Kod koloru lakieru	1G0	Próbka koloru lakieru	
Kod koloru wnętrza	LC20	Seria	S190
Data produkcji	2009-01	Kod silnika	2GRFSE
Silnik	3500CC 24-VALVE DOHC EFI	Typ silnika	DIRECT INJECTION
Moc silnika	218÷254KW (296÷345HP)	Układ kierowniczy	LEWOSTRONNY



INFORMACJE O POJEŹDZIE

LICZBA WPISÓW: 25

Kod modelu	GWS191	Średnie spalanie [l/100km]	9.53 źródło: motostat.pl
Liczba cylindrów	6	Liczba zaworów	24
Segment	KLASA WYŻSZA-ŚREDNIA	Kraj wytworzenia	JAPONIA
Generacja	III	Typ układu rozrządu	DOHC
Poprawność VIN	Prawidłowy		



Informacje o producencie

Liczba wpisów: 1

Nazwa	Adres	Kraj	Data
Toyota Motor Corp	1 Toyota-cho Toyota -Shi 471-8571 Aichi-Ken Japan	Japonia	2001-01-22



BAZA SKRADZIONYCH POJAZDÓW

PRZESZUKANE BAZY: 12 ODNOTOWANO: 0

Kraj	Źródło	Znaczenie	Dostępne informacje
	Włochy	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	✓ Nie odnotowano
	Czechy	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	✓ Nie odnotowano
	Rumunia	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	✓ Nie odnotowano
	Litwa	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	✓ Nie odnotowano
	Słowenia	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	✓ Nie odnotowano
	Holandia	Ewidencja pojazdów skradzionych - Repozytoria Crimimail oraz Stowarzyszenie Ubezpieczycieli	✓ Nie odnotowano
	Kanada	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	✓ Nie odnotowano
	Słowacja	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	✓ Nie odnotowano
	Szwecja	Ewidencja pojazdów skradzionych - Stowarzyszenie Ubezpieczycieli	✓ Nie odnotowano
	Norwegia	Ewidencja pojazdów skradzionych - Ettersokt	✓ Nie odnotowano
	Kaynine	Ewidencja przedmiotów skradzionych - Kaynine (Niemcy)	✓ Nie odnotowano
	Baza int.	Ewidencja pojazdów skradzionych - Niezależne źródła internetowe	✓ Nie odnotowano



AKCJE SERWISOWE / USTERKI

LICZBA WPISÓW: 1

Data	Opis	Źródło	Znaczenie	Komentarz
2014-10-17	Wada przewodów paliwowych.	UOKIK		Wada przewodów paliwowych.



AKCJE SERWISOWE / USTERKI

LICZBA WPISÓW: 1

Data	Opis	Źródło	Znaczenie	Komentarz
	<p>Problem W niektórych samochodach marki Lexus GS300, GS450h, GS460, IS250C, IS250, IS-F, LS460, LS600h i LS600hL przewody paliwowe mogły zostać pokryte powłoką antykorozyjną w miejscu osadzenia uszczelki, gdzie mocowany jest czujnik ciśnienia paliwa.</p> <p>Efekty usterki Wyciek paliwa oraz ryzyko pożaru.</p> <p>Naprawa Właściciele pojazdów będą listownie kierowani do autoryzowanych stacji obsługi w celu wymiany uszczelki i naprawy przewodu paliwowego. Informacji związanych z kampanią serwisową udziela Toyota Motor Poland Company Limited sp. z o.o. (adres: ul. Konstruktorska 5, 02-673 Warszawa; tel.: 22 449 05 00, 449 06 60).</p> <p>Data produkcji 2005-2010</p>			

2. HISTORIA POJAZDU



ODCZYTANE PRZEBIEGI

LICZBA WPISÓW: 0

Data	Przebieg	Szczegóły
--	--	--



HISTORIA USZKODZEŃ

LICZBA WPISÓW: 1

Data	Graficzna prezentacja uszkodzenia	Szczegóły
2018-01		ODNOTOWANO SZKODĘ NA POJEŹDZIE Kraj: POLSKA Rezultat: USZKODZENIE NADWOZIA Miejsce uszkodzenia: Lewy przód, Lewa strona Kwota: 1500 - 2000 PLN



DZIENNIK UŻYTKOWANIA

LICZBA WPISÓW: 0

Data	Szczegóły
--	--



HISTORIA CENOWA

LICZBA WPISÓW: 1

Data	Cena	Szczegóły
2020-03-13	54 900 PLN brutto	ODNOTOWANO CENĘ / WARTOŚĆ



CHRONOLOGICZNA HISTORIA POJAZDU

LICZBA WPISÓW: 2

Data	Przebieg	Szczegóły
2020-03-13		ODNOTOWANO CENĘ / WARTOŚĆ 54 900 PLN brutto
2018-01		ODNOTOWANO SZKODĘ NA POJEŹDZIE Kraj: POLSKA Rezultat: USZKODZENIE NADWOZIA Miejsce uszkodzenia: Lewy przód, Lewa strona Kwota: 1500 - 2000 PLN

3. INFORMACJE DODATKOWE



DZIENNIK SPRAWDZEŃ

LICZBA WPISÓW: 0

Data	Rodzaj usługi	IP	Lokalizacja	Znaczenie
--	--	--	--	--



WYPOSAŻENIE

LICZBA WPISÓW: 0

Kod	Opis	Kod	Opis
--	--	--	--



ARCHIWALNE ZDJĘCIA POJAZDU

LICZBA ZDJĘĆ: 0

Data	Szczegóły	Liczba zdjęć
--	--	--

Zasady i warunki

Wszelkie informacje udostępnione za pośrednictwem serwisu autoDNA mają charakter informacji pomocniczych i stanowią jedynie wskazówki dla Użytkownika.

Informacje zawarte w serwisie autoDNA mogą ulec zmianie, bez wcześniejszego powiadomienia przez ASDIRECT Sp. z o.o. o tym fakcie.

ASDIRECT Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za treść danych zawartych w Raportach. Treść taka może być niepełna lub niezgodna ze stanem rzeczywistym.

Wszelkie treści i znaki graficzne zamieszczone w serwisie autoDNA chronione są prawami autorskimi przysługującymi ASDIRECT Sp. z o.o.

Wykorzystywanie tych treści lub znaków graficznych w sposób inny niż wyraźnie dozwolony warunkami Regulaminu serwisu autoDNA, stanowi jego naruszenie i złamanie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. 2006 r. Nr 90 poz. 631).

Użytkownik może pobierać pojedyncze kopie materiałów publikowanych w serwisie autoDNA wyłącznie do użytku własnego.

Zabronione jest powielanie, kopiowanie, przesyłanie, przechowywanie w systemach, dokonywanie tłumaczenia na inny język lub inne, sprzeczne z Regulaminem serwisu autoDNA, wykorzystywanie treści udostępnianych za pośrednictwem serwisu autoDNA, bez uprzedniej, wyraźnej, pisemnej zgody ASDIRECT Sp. z o.o.

ASDIRECT Sp. z o.o. może posiadać patenty, zgłoszenia patentowe, prawa autorskie, znaki towarowe oraz inne prawa własności intelektualnej dotyczące treści udostępnianych za pomocą serwisu autoDNA w jakiegokolwiek formie.

ASDIRECT Sp. z o.o. udostępniając treści za pośrednictwem serwisu autoDNA nie udziela licencji na patenty, prawa autorskie, znaki towarowe lub inne prawa własności intelektualnej, zawarte w udostępnionych treściach.

Nazwy podmiotów lub produktów zawarte w treściach, udostępnianych przez ASDIRECT Sp. z o.o. w jakiegokolwiek formie za pośrednictwem serwisu autoDNA, mogą stanowić zarejestrowane znaki towarowe lub znaki usługowe tych podmiotów.