



ZAPYTANIE VIN W SILVERDAT

Numer identyfikacyjny pojazdu (VIN) to międzynarodowo unormowany, 17-znakowy numer, za pomocą którego możliwa jest jednoznaczna identyfikacja pojazdu (wg normy ISO 3779). VIN składa się z trzycyfrowego kodu światowego producenta (ang. WMI) i 14-cyfrowego kodu, w którym producent zapisuje informacje o wyposażeniu i produkcji pojazdu. Litery I, O i Q są niedozwolone dla numeru VIN.

Zapytanie VIN to opcja aplikacji SilverDAT, za pomocą której możliwa jest identyfikacja pojazdu poprzez wprowadzenie numeru identyfikacyjnego pojazdu (VIN). Po wprowadzeniu 17-znakowego numeru VIN można uruchomić zapytanie do baz danych producentów pojazdów. To zapytanie zwraca tzw. kartę danych pojazdu i w większości przypadków w sposób zautomatyzowany dobiera pojazd. Odpowiednie dane pojazdu (uwzględniając jego wyposażenie seryjne i opcjonalne) po procesie rozkodowania i „przetworzeniu na logikę DAT” wysyłane są bezpośrednio do aplikacji DAT. Ta procedura może jednak nie działać w przypadku niektórych numerów VIN, lub niektórych producentów pojazdów (serwery mogą nie zwracać odpowiednich informacji). Wtedy możliwa jest alternatywna procedura, tzw. rozkodowanie DAT-VIN. Bazuje ono na sekcji VDS (Vehicle Descriptor Section), który stanowi część (fragment) numeru identyfikacyjnego pojazdu VIN z podstawowymi informacjami na temat pojazdu. W tej opcji dane pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT. Z odpowiednio zawężonej listy możliwy jest ręczny wybór pojazdu.

Producent	Sam. osob., SUV, mały dostawczy od roku prod.	Dostawcze od roku prod.	Samochody ciężarowe od roku prod.	Motocykle od roku prod.
Abarth	2007	---	---	---
Alfa Romeo	2007	---	---	---
Audi	1996	---	---	---
BMW	1990	---	---	1996
Chevrolet	2008	---	---	---
Chrysler	2006	---	---	---
Citroën	2000	2000	---	---
Cupra	2018	---	---	---
Dacia	2005	---	---	---
Daihatsu*	2003	---	---	---
Dodge	2006	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat	2007	2007	---	---
Ford	1996	1996	---	---
Honda	2008	---	---	2000
Hyundai	2012	2012	---	---
Infiniti*	2003	---	---	---

*) W przypadku tych producentów / marek informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT.



ZAPYTANIE VIN W SILVERDAT

Producent	Sam. osob., SUV, mały dostawczy od roku prod.	Dostawcze od roku prod.	Samochody ciężarowe od roku prod.	Motocykle od roku prod.
Iveco	---	2011	---	---
Jaguar	2000	---	---	---
Jeep	2006	---	---	---
Kia	2012	2012	---	---
Lada*	2000	---	---	---
Lancia	2007	---	---	---
Land Rover	2007	---	---	---
Lexus	1998	---	---	---
MAN	---	---	2000	---
Mazda	2008	---	---	---
Mercedes-Benz	1990	1996	1997	---
Mini	2001	---	---	---
Mitsubishi	2002	---	---	---
Nissan	2004	2004	---	---
Opel	1998	1998	---	---
Peugeot	2000	2000	---	---
Porsche	1996	---	---	---
Renault	2000	2000	---	---
Saab*	2000	---	---	---
Seat	1999	---	---	---
Škoda	1996	---	---	---
Smart	1999	---	---	---
SsangYong*	2007	---	---	---
Subaru	2000	---	---	---
Suzuki*	2000	---	---	---
Tesla*	2015	---	---	---
Toyota	1998	1998	---	---
Volkswagen VW	1996	1996	---	---
Volvo	2004	---	---	---

*) W przypadku tych producentów / marek informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT.



ZAPYTANIE VIN W SILVERDAT

Wskazówki do poszczególnych producentów:

Producent	
Hyundai	W przypadku tego producenta / tej marki informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym niektórych modeli pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT.
Jaguar	W przypadku tego producenta / tej marki informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym niektórych modeli pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT.
Kia	W przypadku tego producenta / tej marki informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym niektórych modeli pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT.
Lexus	W przypadku tego producenta / tej marki informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym niektórych modeli pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT. Samochody sprzedane w Polsce od 2021-01.
MAN	Samochody ciężarowe: tylko modele TGA, TGL, TGM, TGS, TGX.
Mercedes-Benz	Samochody ciężarowe: tylko modele Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
Mitsubishi	W przypadku tego producenta / tej marki informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym niektórych modeli pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT.
Nissan	W przypadku tego producenta / tej marki informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym niektórych modeli pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT.
Opel	Samochody osobowe: Niemożliwe jest rozkodowanie numerów VIN, które od czwartego do siódmego miejsca wypełnione są włącznie zerami. (np.: W0L000031V7076656)
Smart	Samochody osobowe: z kodem producenta "WME" oraz "W1A".
Subaru	W przypadku tego producenta / tej marki informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym niektórych modeli pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT.
Toyota	W przypadku tego producenta / tej marki informacje o wyposażeniu standardowym i opcjonalnym niektórych modeli pochodzą ze znormalizowanych informacji producenta i stworzonej na tej podstawie bazy danych DAT. Samochody sprzedane w Polsce od 2021-01.



ZAPYTANIE VIN W SILVERDAT

Podwójne odwołania zapytanie VIN

(VIN zapytanie VIN dla tego samego numeru nadwozia w ciągu 24 h / 48 h podlegają pojedynczej opłacie)

Producent:	24 h	48 h
Jaguar		x
Land Rover		x
MAN	x	
Mercedes-Benz		x
Mitsubishi	x	
Nissan		x
Porsche	x	
Smart		x
Subaru	x	



VIN REQUEST USING SILVERDAT

The vehicle identification number (VIN) is the internationally standardised 17-digit code consisting of numbers and letters, which clearly identifies a specific vehicle. This is done according to ISO 3779. The VIN consists of a three-digit world manufacturer ID (WMI) and a 14-digit code in which manufacturers store the equipment and production data for the vehicle. The letters I, O and Q are blocked for the VIN.

The VIN request is a function in SilverDAT to determine a vehicle quickly. An automatic database request is started when the 17-digit VIN is entered. This request supplies a data card of the vehicle and a fully automatic vehicle selection. For this purpose, the vehicle data together with the respective standard and optional equipment are called up by the manufacturers and importers and integrated into the logic of the DAT data structure. The result is available in other SilverDAT applications. This is not the case for some VIN requests. In these cases, there is no information about the coding of the VIN. Then the DAT-VIN procedure takes effect. It provides automatic selection lists for manual selection. Thus, the VIN request is successful even in such exceptional cases due to the DAT database based on manufacturer information.

Manufacturer	Passenger cars, SUVs, LCVs from production year	LCVs from production year	HGVs from production year	Motorcycles from production year
Abarth	2007	---	---	---
Alfa Romeo	2007	---	---	---
Audi	1996	---	---	---
BMW	1990	---	---	1996
Chevrolet	2008	---	---	---
Chrysler	2006	---	---	---
Citroën	2000	2000	---	---
Cupra	2018	---	---	---
Dacia	2005	---	---	---
Daihatsu*	2003	---	---	---
Dodge	2006	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat	2007	2007	---	---
Ford	1996	1996	---	---
Honda	2008	---	---	2000
Hyundai	2012	2012	---	---
Infiniti*	2003	---	---	---

*) For these manufacturers, the DAT-VIN procedure takes effect.



VIN REQUEST USING SILVERDAT

Manufacturer	Passenger cars, SUVs, LCVs from production year	LCVs from production year	HGVs from production year	Motorcycles from production year
Iveco	---	2011	---	---
Jaguar	2000	---	---	---
Jeep	2006	---	---	---
Kia	2012	2012	---	---
Lada*	2000	---	---	---
Lancia	2007	---	---	---
Land Rover	2007	---	---	---
Lexus	1998	---	---	---
MAN	---	---	2000	---
Mazda	2008	---	---	---
Mercedes-Benz	1990	1996	1997	---
Mini	2001	---	---	---
Mitsubishi	2002	---	---	---
Nissan	2004	2004	---	---
Opel	1998	1998	---	---
Peugeot	2000	2000	---	---
Porsche	1996	---	---	---
Renault	2000	2000	---	---
Saab*	2000	---	---	---
Seat	1999	---	---	---
Škoda	1996	---	---	---
Smart	1999	---	---	---
SsangYong*	2007	---	---	---
Subaru	2000	---	---	---
Suzuki*	2000	---	---	---
Tesla*	2015	---	---	---
Toyota	1998	1998	---	---
Volkswagen VW	1996	1996	---	---
Volvo	2004	---	---	---

*) For these manufacturers, the DAT-VIN procedure takes effect.



VIN REQUEST USING SILVERDAT

Information about different manufacturers:

Manufacturer:	
Hyundai	For this manufacturer/brand, the information about standard and optional equipment <u>for individual models</u> is taken from the DAT database, which contains standardized manufacturer information on the basis of official manufacturer documents.
Jaguar	For this manufacturer/brand, the information about standard and optional equipment <u>for individual models</u> is taken from the DAT database, which contains standardized manufacturer information on the basis of official manufacturer documents.
Kia	For this manufacturer/brand, the information about standard and optional equipment <u>for individual models</u> is taken from the DAT database, which contains standardized manufacturer information on the basis of official manufacturer documents.
Lexus	For this manufacturer/brand, the information about standard and optional equipment <u>for individual models</u> is taken from the DAT database, which contains standardized manufacturer information on the basis of official manufacturer documents. Cars sold in Poland since 2021-01.
MAN	HGVs: only models TGA, TGL, TGM, TGS, TGX.
Mercedes-Benz	HGVs: only models Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
Mitsubishi	For this manufacturer/brand, the information about standard and optional equipment <u>for individual models</u> is taken from the DAT database, which contains standardized manufacturer information on the basis of official manufacturer documents.
Nissan	For this manufacturer/brand, the information about standard and optional equipment <u>for individual models</u> is taken from the DAT database, which contains standardized manufacturer information on the basis of official manufacturer documents.
Opel	Passenger cars: VIN requests with zero (0) from the fourth up to and including the seventh position are not possible. (Example: W0L000031V7076656)
Smart	Passenger cars: VIN requests only with the world manufacturer ID "WME" and "W1A".
Subaru	For this manufacturer/brand, the information about standard and optional equipment <u>for individual models</u> is taken from the DAT database, which contains standardized manufacturer information on the basis of official manufacturer documents.
Toyota	For this manufacturer/brand, the information about standard and optional equipment <u>for individual models</u> is taken from the DAT database, which contains standardized manufacturer information on the basis of official manufacturer documents. Cars sold in Poland since 2021-01.



VIN REQUEST USING SILVERDAT

VIN request Double calls for some manufacturers:

(Pay VIN requests only once within 24 h / 48 h.)

Manufacturer:	24 h	48 h
Jaguar		x
Land Rover		x
MAN	x	
Mercedes-Benz		x
Mitsubishi	x	
Nissan		x
Porsche	x	
Smart		x
Subaru	x	