

SURETRACK™

THE FASTEST PATH TO FIXED

UNIKALNY SYSTEM INFORMACJI TECHNICZNEJ



TERAZ W W TESTERACH PDL 4100 I PDL 5600.

System Informacji Technicznej SureTrack umożliwia Ci dostęp do bazy danych o naprawach, które były wykonywane w danym pojeździe z danym kodem błędu. W takim właśnie pojeździe, jaki w tej chwili jest w Twoim warsztacie i czeka na naprawę.

W prosty i szybki sposób dowiesz się, jaki rodzaj naprawy dla danego pojazdu, jego przebiegu i danego kodu usterki należy wykonać w celu przywrócenie jego sprawności.

SPRAWDŹ PRZYCZYNY I WYKONAJ SUGEROWANĄ NAPRAWĘ

Technologia i konstrukcja samochodów zmienia się bardzo szybko, nadążanie za tymi zmianami jest dużym wyzwaniem. Potrzebne jest nowe podejście do diagnozowania i naprawy pojazdów. Mechanicy muszą analizować teraz wiele różnych kodów usterek, umieć interpretować dane bieżące, schematy, rozumieć współdziałanie różnych systemów. Tak duża ilość informacji utrudnia interpretację i znalezienie faktycznej przyczyny usterki i wykonanie skutecznej naprawy.

UNIKALNE POŁĄCZENIE INTELIGENCJI I DOŚWIADCZENIA

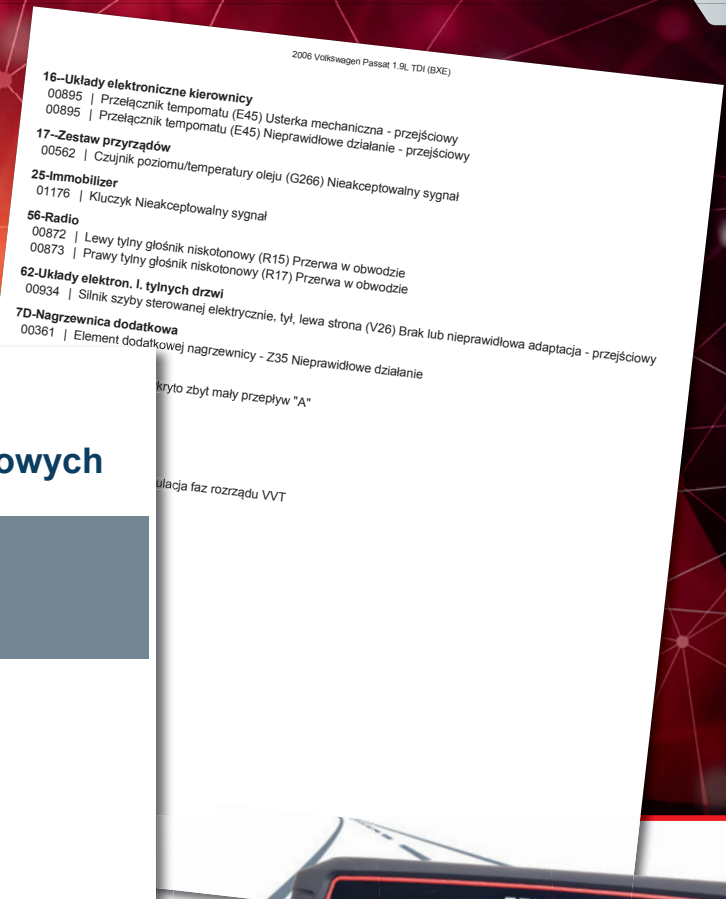
SureTrack ułatwia pracę każdemu mechanikowi, ułatwia diagnozę i prawidłowe wykonanie naprawy. Twoja efektywność jest teraz większa.

SURETRACK NAJSZYBSZY SPOSÓB NA SKUTECZNĄ NAPRAWĘ

System SureTrack zbiera miliony informacji o naprawach samochodów pochodzących bezpośrednio od warsztatów i serwisów. Informacje te są następnie analizowane za pomocą specjalnego algorytmu i w przejrzysty sposób przekazywane Tobie, dzięki temu masz w swoim serwisie najlepszego eksperta diagnostyki. On pozwala Ci na szybszą i efektywniejszą pracę, zwiększenie zaufania klientów do Twojego warsztatu i, co bardzo ważne, zwiększenie Twoich zysków.



SNAP-ON CLOUD BUDUJE ZAUFANIE TWOICH KLIENTÓW DO TWOJEGO SERWISU



Snap-on Equipment
Warszawa, Polska
<https://eu.sun-workshopsolutions.com/pl>

Raport Skanowania Kodów Systemowych

BIEŻĄCY IDENTYFIKATOR POJAZDU

VIN	
MAKE	Volkswagen
YEAR	2006
MODEL	Passat
ENGINE	1.9L TDI (BXE)
SYSTEM	Skan kodów
TABLICA REJESTRACYJNA	
LICZNIK KILOMETRÓW	

WYNIKI SKANOWANIA KODÓW
Systemy Przeanalizowane: 19

- ▲ 01-Zarządzanie silnikiem: 2
- 03-Układy elektroniczne hamulców: 0
- ▲ 08-Klimatyzacja: 2
- ▲ 09-Centralny moduł elektroniczny: 2
- 15-Poduszka powietrzna: 0
- ▲ 16-Układy elektroniczne kierownicy: 2
- ▲ 17-Zestaw przyrządów: 1
- 19-Interfejs danych diagnost. - brama: 0
- ▲ 25-Immobilizer: 1
- 42-Układy elektroniczne drzwi kierowcy: 0
- 44-Wspomag. ukl. kierow. (wydzielone): 0
- 46-Układy poprawiające komfort: 0
- 52-Układy elektroniczne drzwi pasażera: 0
- 53-Hamulec postojowy: 0
- ▲ 56-Radio: 2
- ▲ 62-Układy elektron. i. tylnych drzwi: 1
- 72-Układy elektron. p. tylnych drzwi: 0
- ▲ 7D-Nagrzewnica dodatkowa: 1
- ▲ OBDII: 1

01-Zarządzanie silnikiem

- 01025 | Układ EGR - niewystarczający przepływ, kod usterki P0401
- 05784 | Sprawdź pamięć kodów DTC układu elektronicznego kierownicy, kod usterki P1698 Osiągnięta górna wartość graniczna - przejściowy.

08-Klimatyzacja

- 01810 | Silnik uruchamiający prawej klapki regulacji temperatury (V159)
- 01809 | Silnik uruchamiający lewej klapki regulacji temperatury (V158)

09-Centralny moduł elektroniczny

- 00156 | Obwód sterowania pompy spryskiwaczy przedniej szyby Przerwa w obwodzie/zwarcie do masy - przejściowy
- 00926 | Zacisk 30 Przerwa w obwodzie



Podłącz swoje urządzenie za pomocą WIFI do Internetu, upewnij się, że masz najnowszą wersję oprogramowania w swoim urządzeniu PDL 4100 lub 5600. Teraz możesz używać systemu przechowywania danych w chmurze Snap-on Cloud, ALTUSDRIVE.COM.

Możesz wykonać skan systemów pojazdu przed jego naprawą i przekazać w jasny i przejrzysty sposób informacje o stanie pojazdu swojemu klientowi. Po wykonaniu naprawy wykonasz końcowy skan całego pojazdu w celu potwierdzenia poprawnie wykonanej naprawy.

Raporty skanowania pojazdu - przed i po naprawie mogą być automatycznie przekazywane do chmury ALTUSDRIVE.COM.

Masz do nich szybki dostęp i możliwość ich analizowania, drukowania, przechowywania oraz przesyłania pocztą elektroniczną lub sms do swoich klientów. To pomoże Ci zwiększyć ich zaufanie do Twoich usług i Twojego warsztatu. Raporty mogą być także używane jako dokumentacja naprawy dla firm ubezpieczeniowych.

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-479

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH
Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84
Fax: +43 1 865 97 84 29

France
Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant - 15, rue de la
Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056
Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78
Fax: +33 134 48 58-70

Germany
Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579
Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0
Fax: +49 8634 5501

Italy
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd.
Unit 17 Denney Road, King's
Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811
Fax: +44 118 966-4369

Urządzenia na zdjęciach mogą zawierać wyposażenie opcjonalne, dostępne za dodatkową opłatą. Zastrzega się prawo do zmian technicznych i wizualnych.

