



WIĘKSZOŚĆ USTEREK
NIE JEST WIDOCZNA
GOŁYM OKIEM.





SUI

303°F

334

69.8

DIAGNOSTIC THERMAL IMAGER



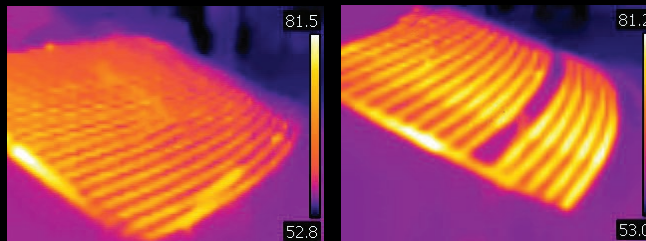
DO TERAZ.
DO CZASU WPROWADZENIA
CAŁKOWICIE NOWEGO URZĄDZENIA
- TERMOWIZYJNEJ KAMERY
DIAGNOSTYCZNEJ.

WYOBRAŹ SOBIE, ŻE POSIADASZ NARZĘDZIE, KTÓRE POZWALA CI ZOBACZYĆ CIEPŁO.

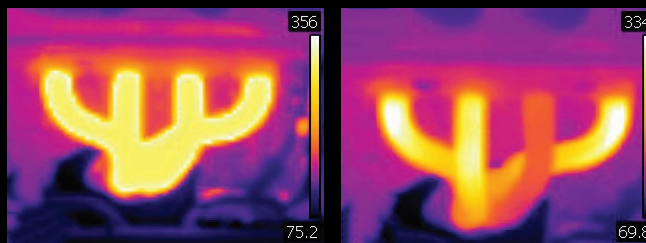
Termowizyjna Kamera Diagnostyczna została zaprojektowana specjalnie dla przemysłu motoryzacyjnego i wykorzystuje technologię podczerwieni do zobrazowania szczegółowego rozkładu temperatury dowolnego obiektu. Może pokazać ciepło wywołane tarcieniem, oporem elektrycznym, zmianami ciśnienia i innymi czynnikami fizycznymi. Naprawdę możesz zobaczyć gorące i zimne obszary elementów pojazdu i łatwo zidentyfikować zarówno prawidłowo funkcjonujące, jak i uszkodzone komponenty, dzięki czemu możesz wykonać diagnozę i naprawę o wiele szybciej i skuteczniej.

ROZBUDOWANA BAZA DANYCH GOTOWYCH PRZYKŁADÓW I TESTÓW.

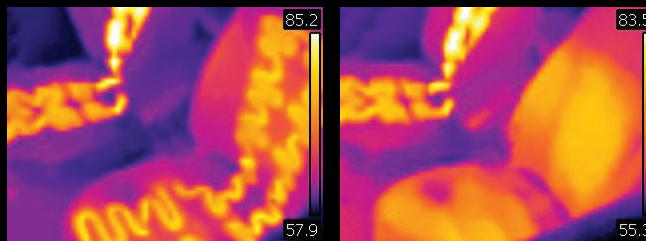
ZDJĘCIA REFERENCYJNE POKAZUJĄ JAK WYGLĄDA ROZKŁAD CIEPŁA DANEGO
KOMPONENTU W SYTUACJI GDY JEST ON SPRAWNY I USZKODZONY.



Uszkodzenie systemu ogrzewania tylnej szyby.



Rozkład ciepła na kolektorze wydechowym pozwala wykryć nieprawidłowe spalanie lub brak zapłonu w konkretnym cylindrze.



Uszkodzenie systemu podgrzewania siedzenia.

ZOBACZ WIĘCEJ NIŻ TYLKO TEMPERATURĘ

Zamiast wyświetlać pojedynczy odczyt temperatury, Termowizyjna Kamera Diagnostyczna pokazuje każdy szczegół dzięki kompletnym obrazom termicznym składającym się z 4800 stref temperatury. Skala kolorów kalibruje się automatycznie, dzięki czemu znasz dokładną temperaturę każdego punktu w kadrze. Punkt centralny zapewnia precyzyjne cyfrowe wyświetlanie temperatury w dowolnym miejscu, które wybierzesz.

SPÓJRZ NA CAŁY SAMOCHÓD W CAŁKOWICIE ODMIENNY SPOSÓB

Teraz, gdy widzisz ciepło, możesz łatwo wykryć usterki w każdym pojeździe. Od hamulców i podgrzewanych siedzeń, poprzez nieprawidłowe spalanie w cylindrach i zużyte łożyska oraz wszystkie inne usterki silnika lub systemów nadwozia, Termowizyjna Kamera Diagnostyczna pozwala zobaczyć precyzyjnie temperaturę do 448 °C.

OBEJRZYJ. ZDIAGNOZUJ. NAPRAW.

Diagnozowanie pojazdów stało się dużo szybsze i dokładniejsze. Termowizyjna Kamera Diagnostyczna jest w pełni wyposażona w bazę danych zawierającą gotowe przykłady i testy z przewodnikiem i obrazy referencyjne, które pomagają w interpretacji wyników. Dzięki możliwości wykonywania i zapisywania własnych zdjęć można w prosty sposób tworzyć własne bazy danych a także przedstawić klientowi przekonujące uzasadnienie wykonanej naprawy.

PRZEŁOMOWE NARZĘDZIE WYMAGA PRZEŁOMU



Duży kolorowy wyświetlacz 3.5"

Obraz rozkładu ciepła zawiera
4800 punktów temperaturowych

Zakres pomiaru temperatury od
-4°C do 448°C

4-kierunkowy przycisk nawigacyjny

Wbudowany akumulator pozwala na
4 godziny ciągłej pracy

Przycisk zapisu obrazu do pamięci

Ergonomiczny uchwyt pozwala również
na pomiar w miejscach trudnodostępnych



Wybór narzędzia diagnostycznego SUN to podjęcie decyzji o długoletniej współpracy z naszą firmą oraz naszym zespołem specjalistów, którzy są zawsze gotowi służyć Ci pomocą i swoim doświadczeniem. Będziemy Cię wspierać oferując Wsparcie Techniczne, szkolenia, specjalne warunki gwarancji oraz dostęp do atrakcyjnych promocji i ofert handlowych. Skontaktuj się z dystrybutorem SUN, lub odwiedź naszą stronę www.sun-workshopsolutions.com, aby dowiedzieć się więcej.