



LA PLUPART DES
DYSFONCTIONNEMENTS
NE SONT PAS VISIBLES
À L'ŒIL NU.





SUI

303°F

334

69.8

DIAGNOSTIC THERMAL IMAGER



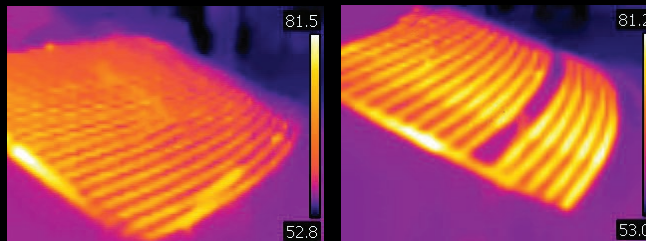
JUSQU'À MAINTENANT.
VOICI LE TOUT NOUVEAU SYSTÈME
DE DIAGNOSTIC PAR IMAGERIE
THERMIQUE.

IMAGINEZ UN OUTIL QUI VOUS FAIT VOIR LA CHALEUR.

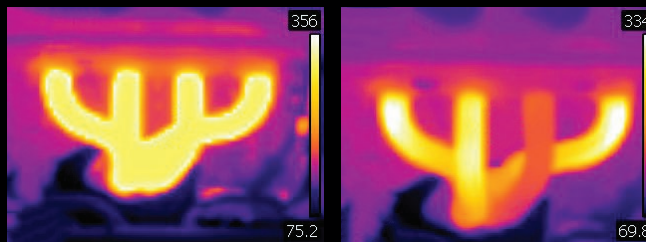
Le Système de diagnostic par imagerie thermique est exclusivement conçu pour l'industrie automobile et utilise la technologie à infrarouge pour mettre en évidence la chaleur caractéristique de tout objet. Il peut détecter la chaleur occasionnée par un frottement, une résistance électrique, les variations de pression et bien d'autres facteurs. Les zones chaudes et froides des composants du véhicule sont visibles comme elles ne l'ont jamais été, permettant d'identifier aisément les composants fonctionnants et ceux défectueux, pour un diagnostic plus rapide.

BASE DE DONNÉES EXCLUSIVE DE TESTS GUIDÉS.

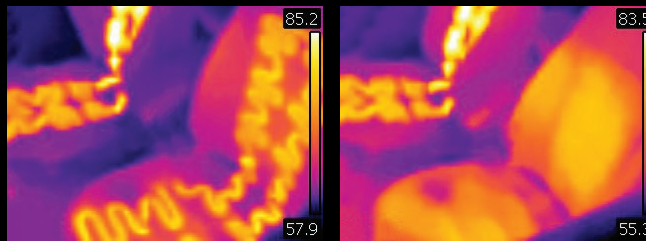
DES IMAGES DE RÉFÉRENCE MONTRENT LES COMPOSANTS QUI FONCTIONNENT ET LES DÉFECTUEUX.



Trouvez les ruptures dans le désembuage de la vitre arrière



Voyez la chaleur de l'échappement pour détecter les ratés d'allumage.



Percevez les dysfonctionnements dans les éléments de chauffage du siège

VOIR PLUS QUE LA TEMPÉRATURE

Plutôt que de fournir une simple lecture de température, le Système de diagnostic par imagerie thermique montre chaque détail avec des images thermiques complètes présentant jusqu'à 4800 zones de température. L'échelle de couleur se calibre automatiquement, ce qui permet de connaître la température de tous les composants de l'image. Le viseur central fait office d'afficheur numérique précis de la température en tout point de votre choix.

VOYEZ TOUT LE VÉHICULE, DE FAÇON TOTALEMENT NOUVELLE

Maintenant que la chaleur se voit, les anomalies peuvent être dépestées sur tous les véhicules. Des freins aux sièges chauffants, des ratés d'allumage aux roulements usés, et tout problème sous le capot ou autour du véhicule, le Système de diagnostic par imagerie thermique permet de voir les températures extrêmes avec précision jusqu'à 448° C.

VISEZ. FILMEZ. RÉSOLVEZ.

Le diagnostic de véhicules devient bien plus facile et précis. Le Système de diagnostic par imagerie thermique est fourni avec une base de données d'applications automobiles, des tests guidés et des images de référence permettant d'interpréter les résultats. Et avec la possibilité de prendre et de stocker vos propres images, la création d'ordres de réparation convaincants pour vos clients est un jeu d'enfant.

UN OUTIL RÉVOLUTIONNAIRE MÉRITE UNE ANALYSE





Choisir un outil de diagnostic Sun, c'est tisser un partenariat durable. L'équipe expérimentée de spécialistes SUN reste à votre disposition pour vous apporter notre assistance et vous faire bénéficier de notre expérience. Nous vous apporterons notre assistance avec un support produit, des formations, des conditions de garantie spéciales et un accès à des promotions intéressantes et à des offres commerciales. Contactez votre distributeur SUN, votre représentant commercial ou consultez www.sun-workshopsolutions.com pour obtenir de plus amples informations de la façon la plus efficace.