

PLEINS FEUX SUR LE DIAGNOSTIC

LES DONNÉES GROUPÉES FACILITENT LA RECHERCHE DE SYSTÈMES

À mesure que la complexité des véhicules s'intensifie, ils contiennent de plus en plus d'unités de commande électroniques (ECU). Lors de travaux sur voiture comptant plus de 60 systèmes, il peut être très difficile de regrouper tous les systèmes dans une longue liste. Toutefois, la tâche est beaucoup plus facile avec un appareil de diagnostic Snap-on® qui regroupe tous ces systèmes. Par exemple, si vous effectuez des travaux sur un véhicule qui présente une défaillance ADAS et que la voiture est équipée des fonctions ADAS suivantes : régulateur de vitesse actif/radar de distance, caméra panoramique, système de contrôle de la distance de stationnement... trouver tous ces systèmes et les regrouper dans une longue liste prend du temps et il est toujours possible d'en oublier. De plus, les constructeurs d'origine ne disposent d'aucune convention d'appellation commune pour les ECU, ce qui rend la tâche encore plus difficile.

Les appareils de diagnostic Snap-on® fournissent des groupes, et le titre définit le système auquel l'ECU appartient, de sorte que vous pouvez naviguer rapidement vers le système, puis vers les ECU correspondantes.

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS?

Découvrez l'appareil de diagnostic Snap-on® qui saura répondre à vos besoins en utilisant l'utilitaire Snap-on® Tool Matcher.



CHAQUE TECHNOLOGIE A SA TÂCHE



LESQUELS SONT LES VÔTRES ?

PLUS FACILE À TROUVER, PLUS RAPIDE À NAVIGUER

Voici quelques exemples

2016 Chevrolet Tahoe (4WD) Demo 5.3L V8 (L83)

ADAS / Driver Aids

- Camera System - Front View
- Distance Sensing Cruise Control
- Parking Assist Module
- Side Object Detection Module - Left

Anti-Theft / Locks

- Keyless Entry

Audio / Video and Infotainment

- Radio

2016 Chevrolet Tahoe (4WD) Demo 5.3L V8 (L83)

Data Menu:

- HVAC Sensor Data
- HVAC System Data
- HVAC Door Position Data
- Rear HVAC Data
- A/C Permission Data
- Security Data
- Module Information

2016 Chevrolet Tahoe (4WD) Demo 5.3L V8 (L83)

HVAC System Data - Battery Voltage (V)

Battery Voltage (V)	3.0
Blower Motor Speed (%)	0
Blower Motor Speed Command (%)	0
Blower Motor Switch	Undefined
HVAC Actuators Supply Voltage	Inactive
Ignition Voltage (V)	0.00
Requested Idle Boost Level (Counts)	0

Snap-on est une marque de commerce de Snap-on Incorporated. © 2024 Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143

DIAGPC0524CNF