

PLEINS FEUX SUR LE DIAGNOSTIC

QU'EST-CE QUE LES DONNÉES INTELLIGENTES?

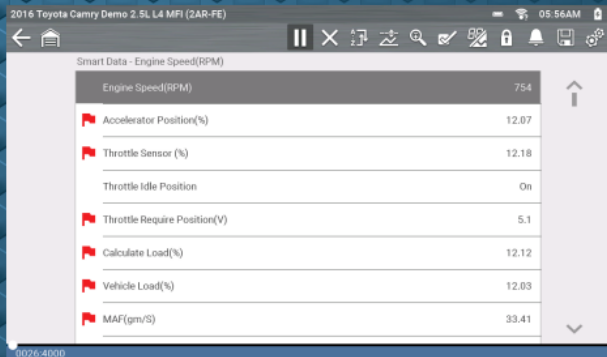
Il s'agit d'une technologie exclusive aux appareils de diagnostic Snap-on® qui vous permet d'économiser beaucoup de temps, peu importe les codes d'anomalie relevés. Les données intelligentes, ou « Smart Data », est l'une des fonctions les plus puissantes du Diagnostic intelligent Fast-Track®. Lorsque vous sélectionnez l'icône « Smart Data » à la page d'accueil du Diagnostic intelligent, le logiciel affiche seulement et automatiquement les paramètres de données qui sont associés au code d'anomalie relevé, et indique ceux qui hors plage à régime de ralenti. L'utilisation de cette liste de données personnalisée permet également d'optimiser le taux de rafraîchissement des données, une option essentielle lorsque vous utilisez les fonctions graphiques avancées qui ont fait la renommée des appareils de diagnostic Snap-on®.



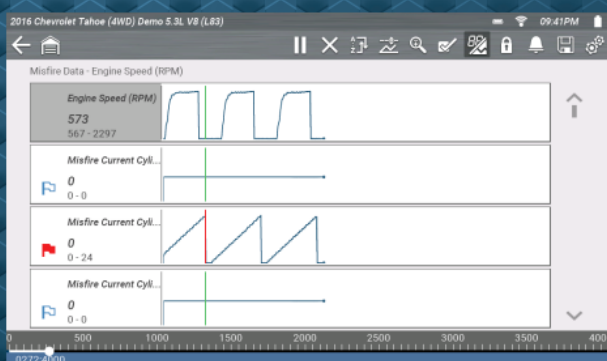
À QUOI SERVENT CES DONNÉES?

En fait, elles permettent d'économiser du temps. Une liste de données personnalisée est instantanément disponible, il est donc inutile de passer du temps à en dresser une. Et lorsque vous consultez les données, il est facile de voir les paramètres hors plage, car ils sont signalés par des drapeaux rouges. Si vous souhaitez créer votre propre liste de données personnalisée, vous pouvez également le faire.

AFFICHAGE DE LA LISTE DES PID DE DONNÉES INTELLIGENTES



AFFICHAGE GRAPHIQUE DES DONNÉES INTELLIGENTES



Le Diagnostic intelligent Fast-Track®, qui comprend les données intelligentes, est offert sur les appareils de diagnostic des séries APOLLO™, TRITON™ et ZEUS™ fonctionnant sous la version courante du logiciel.



Pour en savoir plus
snapon.com/Fast-TrackID