

Infopro Digital Automotive, azienda fornitrice di dati e soluzioni software per l'automotive aftermarket, ha annunciato il rilascio sul mercato di nuove funzionalità di HaynesPro, la piattaforma completa per le riparazioni automobilistiche. Ora saranno disponibili con HaynesPro esclusive procedure di sostituzione dei componenti di gestione motore con schemi elettrici integrati.

Questa evoluzione introduce innovative procedure di sostituzione dei componenti tramite VESA, integrando perfettamente la sostituzione e l'inizializzazione dei componenti direttamente connessi a schemi elettrici dettagliati.



Il sistema VESA, che comprende oltre 20 componenti critici della gestione motore, guida i tecnici attraverso l'intero ciclo di riparazione, dalla diagnosi dei codici errore alla sostituzione e all'inizializzazione dei componenti difettosi.

Questo approccio semplificato assicura una gestione efficiente di ogni fase all'interno di un unico flusso di lavoro.

L'ultima soluzione HaynesPro offre ai professionisti del settore automobilistico le metodologie e le informazioni più aggiornate in 27 lingue. Per rispondere alla crescente necessità di accesso ai dati dei veicoli, comprese le ultime informazioni sui veicoli ibridi ed elettrici, HaynesPro integra continuamente nuove procedure di riparazione nella sua già completa raccolta di dati.

Infopro Digital Automotive garantisce ai propri clienti procedure complete, accurate e affidabili, fornite in un formato standardizzato e di facile lettura. Inoltre, VESA migliora qualsiasi procedura diagnostica, comprese le descrizioni dei codici errore, i percorsi diagnostici prioritari, gli schemi elettrici e la localizzazione dei componenti.

Le caratteristiche principali dell'ultima soluzione HaynesPro includono:

- Manuali di riparazione OEM dettagliati, con istruzioni passo-passo per le operazioni e le

manutenzioni.

- Disegni tecnici con componenti evidenziati per una facile identificazione
- Procedure di manutenzione, dati di calibrazione ADAS e dati di regolazione di provenienza OEM.
- Copertura esaustiva delle operazioni di sicurezza sui veicoli ibridi ed elettrici
- Diagnostica guidata passo-passo, con ampia copertura veicoli e facile integrazione con strumenti diagnostici

© riproduzione riservata pubblicato il 6 / 09 / 2024