



Jeep Compass: il motore si rispegne dopo l'avviamento in presenza di temperature esterne basse

Scheda tecnica

| | |
|---------------------|--|
| Costruttore | Jeep |
| Modello | Compass |
| Anno di costruzione | 2017 |
| Codice motore | Tutti i modelli |
| Problema | Il motore si rispegne dopo l'avviamento in presenza di temperature esterne basse |

ⓘ Avviso importante per la sicurezza

Poco dopo l'avviamento, il motore della Jeep Compass può rispegnersi in presenza di temperature esterne basse

Il motore dei veicoli succitati può rispegnersi poco dopo l'avviamento in presenza di temperature esterne basse (-10 °C). Questo accade spesso quando il veicolo è rimasto parcheggiato per tutta la notte.

Soprattutto nella modalità per brevi distanze, nell'impianto di scarico si accumula condensa, che si congela in presenza di temperature esterne basse, bloccando il flusso dei gas di scarico. Di conseguenza il motore dopo l'avviamento si spegne.

Per ovviare a ciò, è necessario praticare un foro con una profondità massima di 25 mm e un diametro di 3 mm all'estremità inferiore del silenziatore posteriore (vedi figura). <shy /> In questo modo si garantisce lo scarico dell'acqua di condensa.



La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, siano essi completi o parziali, sono consentiti esclusivamente dietro nostra espressa autorizzazione scritta e previa citazione della fonte. Rappresentazioni schematiche, immagini e descrizioni hanno il solo scopo di spiegare e illustrare il testo del documento e non possono essere utilizzate come basi per il montaggio o la costruzione. Tutti i diritti riservati.