

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Ersatzteile für das Motormanagement, wie Sensoren, Steuergeräte, Drosselklappen oder Aktuatoren, wurden nach den höchsten Sicherheitsstandards entwickelt. Sie sind essenziell für die optimale Steuerung der Motorleistung, die Kraftstoffeffizienz und die Einhaltung von Emissionsgrenzwerten. Diese Bauteile dürfen ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden, für den sie konzipiert und hergestellt wurden.

Jegliche Nutzung außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder unsachgemäße Handhabung kann die Funktionalität des Motormanagementsystems beeinträchtigen und die Sicherheit gefährden.

Unsachgemäße Änderungen oder Verwendungen können Schäden am Motor oder an der Fahrzeugelektronik verursachen und dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Folgeschäden haftbar gemacht wird.

Vor dem Austausch von Ersatzteilen des Motormanagementsystems ist sicherzustellen, dass die Komponenten für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet sind. Diese Teile spielen eine entscheidende Rolle für die Funktionalität und Sicherheit des Motors. Aus Sicherheitsgründen sowie für eine optimale Funktion dürfen alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von geschultem Fachpersonal und gemäß den aktuellen Vorgaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.



### GEFAHR!

- Unsachgemäße Montage oder die Verwendung falscher Teile kann zu Motorstörungen, Leistungsabfall oder einer Erhöhung der Emissionen führen.
- Fehlerhafte Installationen können die Steuerung der Motorfunktionen beeinträchtigen und im schlimmsten Fall zu einem Fahrzeugausfall führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäß montierte Produkte entstehen.



### HINWEIS

Ausgewechselte Teile müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Mechanische Belastungen wie Schläge, Durchbohren oder andere gewaltsame Einwirkungen auf Bauteile des Motormanagementsystems sind unbedingt zu vermeiden, da dies deren Funktionalität beeinträchtigen kann. Falls Teile beschädigt sind, sollten diese unverzüglich ausgetauscht werden.



## WARNUNG

- Trennen Sie die Stromversorgung des Fahrzeugs, bevor Sie Arbeiten am Motormanagementsystem durchführen, um Schäden an der Elektronik oder Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Arbeiten Sie in einer sauberen und trockenen Umgebung, um Schäden durch Feuchtigkeit oder Schmutz zu verhindern.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Ersatzteile und beachten Sie die entsprechenden Einbauanweisungen.
- Überprüfen Sie die elektrischen Anschlüsse und Kabel vor der Installation auf Beschädigungen oder Korrosion. Ersetzen Sie defekte Komponenten.
- Achten Sie darauf, dass alle Sensoren und Aktuatoren korrekt ausgerichtet und sicher befestigt sind, um eine optimale Funktion des Systems sicherzustellen.
- Nach der Montage ist das Motormanagementsystem mit einem geeigneten Diagnosetool zu überprüfen und, falls erforderlich, neu zu kalibrieren.
- Führen Sie eine Probefahrt durch, um sicherzustellen, dass alle Funktionen des Motormanagementsystems einwandfrei arbeiten.
- Entsorgen Sie Altteile umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften.