

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Ersatzteile für die Kraftstoffversorgung, wie Kraftstoffpumpen, Einspritzventile oder Filter, wurden nach den höchsten Sicherheitsstandards entwickelt. Sie sind entscheidend für die korrekte Funktion des Motors und die Sicherheit des Kraftstoffsystems. Diese Teile dürfen ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden, für den sie konzipiert und hergestellt wurden. Jegliche Nutzung außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder jegliche Modifikation des Produkts kann die Funktionalität beeinträchtigen und die Sicherheit gefährden.

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

Vor dem Austausch von Ersatzteilen für die Kraftstoffversorgung ist sicherzustellen, dass die Komponenten für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet sind. Diese Teile arbeiten mit Kraftstoff, der leicht entzündlich und potenziell gefährlich ist. Aus Sicherheitsgründen dürfen alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von geschultem Fachpersonal und gemäß den Vorgaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.



GEFAHR!

- Unsachgemäße Montage oder beschädigte Teile können zu Kraftstoffflecks, Motorstörungen oder sogar Fahrzeugbränden führen.
- Arbeiten am Kraftstoffsystem ohne entsprechende Sicherheitsmaßnahmen können zu schweren Verletzungen oder Umweltschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäßen Einbau oder Handhabung entstehen.



HINWEIS

Ausgewechselte Teile müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Mechanische Belastungen wie Schläge, Durchbohren oder andere gewaltsame Einwirkungen auf Bauteile der Kraftstoffversorgung 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 und arbeiten Sie nur in einem gut belüfteten Bereich, um die Gefahr von Funkenbildung oder Dämpfen zu minimieren.
- Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille, um Kontakt mit Kraftstoff zu vermeiden, da dieser Haut- und Augenreizungen verursachen kann.
- Verwenden Sie ausschließlich passendes Werkzeug und die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Drehmomente für die Montage.
- Überprüfen Sie alle Kraftstoffleitungen, Dichtungen und Anschlüsse auf Verschleiß oder Beschädigungen. Ersetzen Sie defekte Teile vor der Installation.
- Achten Sie darauf, dass alle Verbindungen dicht sind, um Kraftstofflecks und mögliche Brandgefahren zu vermeiden.
- Führen Sie nach der Montage eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass das Kraftstoffsystem einwandfrei arbeitet.
- Entsorgen Sie Altteile, Filter und verschütteten Kraftstoff umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften.