

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt wurde nach den höchsten Sicherheitsstandards entwickelt. Es darf ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden, für den es konzipiert und hergestellt wurde.

Jegliche Nutzung außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder jegliche Modifikation des Produkts kann die Funktionalität beeinträchtigen und die Sicherheit gefährden.

Unsachgemäße Änderungen oder Verwendungen führen zum Erlöschen der Gewährleistung und können dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Schäden an Personen oder Sachwerten haftbar gemacht wird.

Vor dem Austausch von Teilen des Kühlsystems ist sicherzustellen, dass die Ersatzteile für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet sind. Das Kühlsystem spielt eine wesentliche Rolle für die Temperaturregulierung des Motors und die Vermeidung von Überhitzungsschäden. 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 oder fehlerhafte Montage – sei es durch Nichtbeachtung der Anweisungen oder aus anderen Gründen – kann zu Kühlmittelverlust, Überhitzung des Motors oder Schäden an der Motorelektronik führen.
- Ein defektes Kühlsystem kann die Lebensdauer des Motors erheblich beeinträchtigen und zu teuren Reparaturen 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 Teile des Kühlsystems sind unbedingt zu vermeiden, da dies deren Funktionalität beeinträchtigen kann. Falls Teile beschädigt sind, sollten diese unverzüglich ausgetauscht werden.



WARNUNG

- Arbeiten Sie nur, wenn der Motor und das Kühlsystem ausreichend abgekühlt sind, um Verbrennungen durch heißes Kühlmittel oder Bauteile zu vermeiden.
- Tragen Sie beim Ein- und Ausbau von Kühlsystemteilen geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder heiße Oberflächen zu vermeiden.
- Verwenden Sie ausschließlich das vom Fahrzeughersteller empfohlene Kühlmittel, um Schäden an Dichtungen und Bauteilen zu verhindern.
- Überprüfen Sie vor der Montage alle Dichtungen, Schläuche und Anschlüsse. Ersetzen Sie beschädigte Komponenten vor der Installation.
- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen des Kühlsystems dicht sind, um Kühlmittelverluste zu vermeiden.
- Nach der Montage ist das Kühlsystem auf Lecks und die korrekte Kühlmittelmenge zu überprüfen. Lassen Sie das System bei Bedarf entlüften, um die ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.
- Entsorgen Sie Altteile und altes Kühlmittel umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften.