

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Motorteile, wie Zylinderköpfe, Kolben, Pleuel, Kurbelwellen, Nockenwellen und Dichtungen, wurden nach den höchsten Sicherheitsstandards entwickelt. Diese Bauteile sind essenziell für die Funktion, Leistung und Dichtigkeit des Motors und 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 Motors beeinträchtigen und die Sicherheit gefährden.

Unsachgemäße Änderungen oder Verwendungen können schwere Motorschäden verursachen und dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Folgeschäden haftbar gemacht wird.

Vor dem Austausch von Motorteilen oder Dichtungen ist sicherzustellen, dass die Ersatzteile für das jeweilige Fahrzeugmodell und den Motor geeignet sind. Diese Teile sind entscheidend für die Lebensdauer, Leistung 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 und Dichtungen kann zu Motorschäden, Leistungsverlust oder Undichtigkeiten führen, die den Betrieb des Fahrzeugs erheblich beeinträchtigen können.
- Fehlerhafte Installationen können die Betriebssicherheit des Fahrzeugs erheblich beeinträchtigen.

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



### HINWEIS

Ausgewechselte Teile und Dichtungen müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

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



## WARNUNG

- Arbeiten Sie in einer sauberen und gut beleuchteten Umgebung, um Schäden durch Schmutz oder Verunreinigungen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder schwere Bauteile zu vermeiden.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Werkzeuge, Ersatzteile und Dichtungsmaterialien, um die optimale Funktion und Lebensdauer des Motors sicherzustellen.
- Überprüfen Sie vor der Montage die Passgenauigkeit und Unversehrtheit der Motorteile und Dichtungen. Ersetzen Sie beschädigte oder verschlissene Bauteile.
- Halten Sie sich an die vorgegebenen Drehmomente und Montageanweisungen des Fahrzeugherstellers, um Spannungen oder Schäden an den Bauteilen und Dichtungen zu vermeiden.
- Reinigen Sie alle Dichtflächen gründlich und tragen Sie gegebenenfalls ein geeignetes Dichtungsmittel auf, um eine optimale Abdichtung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass Dichtungen korrekt positioniert sind und gleichmäßig angezogen werden, um Undichtigkeiten zu vermeiden.
- Nach der Montage überprüfen Sie die Funktion des Motors durch einen Probelauf und kontrollieren Sie die Dichtigkeit aller Verbindungen.
- Entsorgen Sie Altteile, gebrauchte Dichtungen und Betriebsstoffe, wie Öl oder Kühlmittel, umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften.