

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt wurde nach den höchsten Sicherheitsstandards entwickelt. Riementrieb und Keilrippenriemen sind entscheidende Komponenten für den Antrieb von Nebenaggregaten wie Lichtmaschine, Klimakompressor und Wasserpumpe und 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 Antriebssystem verursachen und dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Folgeschäden haftbar gemacht wird.

Vor dem Austausch von Komponenten des Riementriebs, einschließlich Keilrippenriemen, ist sicherzustellen, dass die Ersatzteile für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet sind. Diese Bauteile spielen eine wesentliche Rolle für die Funktion der Nebenaggregate und die Fahrzeugsicherheit. Aus Sicherheitsgründen 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 Riemenrissen, Fehlfunktionen der Nebenaggregate oder Totalausfall führen.
- Ein defekter Riementrieb kann zu Leistungsverlust, Überhitzung des Motors oder Ausfall von sicherheitsrelevanten Komponenten wie der Servolenkung 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 Riemen und Umlenkrollen 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 abgestellt und ausreichend abgekühlt ist, um Verletzungen durch bewegliche Teile oder heiße Bauteile zu vermeiden.
- Tragen Sie beim Ein- und Ausbau geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder schwere Komponenten zu vermeiden.
- Verwenden Sie ausschließlich passendes Werkzeug und die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Drehmomente.
- Überprüfen Sie vor der Montage alle Spannrollen, Umlenkrollen und den Riemen auf Beschädigungen oder Verschleiß. Ersetzen Sie beschädigte oder verschlissene Teile.
- Stellen Sie sicher, dass der Riemen korrekt gespannt ist. Eine falsche Spannung kann zu vorzeitigem Verschleiß oder Funktionsstörungen führen.
- Achten Sie darauf, dass der Keilrippenriemen in den vorgesehenen Rillen der Rollen und Scheiben verläuft, um eine korrekte Funktion sicherzustellen.
- Führen Sie nach der Montage eine Sichtprüfung und einen Probelauf durch, um die korrekte Funktion des Riementriebs sicherzustellen.
- Entsorgen Sie Altteile umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften.