



NEBENAGGREGATEANTRIEBS-KITS

DENKEN SIE **SYSTEMORIENTIERT**

Nebenaggregateantriebssysteme werden immer komplexer. USB-Anschlüsse, Klimaanlage und Servolenkung sind nur einige der **wichtigen Komfort- und Sicherheitssysteme, die in einem modernen Nebenaggregateantriebssystem angetrieben werden**. Riemen, Spanner und Riemenscheiben im Inneren des Systems arbeiten alle zusammen, um diese Systeme mit Leistung zu versorgen. Deshalb wirkt sich der Ausfall einer Komponente **viel stärker auf die gesamte Motorleistung aus**. Werkstätten mit einer Rundum-Servicephilosophie können ihren Kunden besseren Service bieten.

Wenn der Riemen ausgetauscht werden muss, empfehlen Sie am **besten eine komplette Überholung** mit den Micro-V®-Kits von Gates. Zuverlässige Erstausrüsterqualität, weniger Reklamationen, zufriedener Kunden.



INTELLIGENTE KOMPLETTLÖSUNGEN

Der unerwartete Ausfall eines Systems kann schwerwiegende Folgen haben – wie z. B. die Überhitzung des Motors oder den plötzlichen Ausfall der Servolenkung in einem kritischen Moment. Als **Lieferant von Erstausrüstungskomponenten** empfiehlt Gates den Werkstätten, alle Verschleißteile gleichzeitig durch qualitativ hochwertige Komponenten eines bewährten Herstellers zu ersetzen.

Unser Know-how in der Konstruktion von Nebenaggregateantrieben gewährleistet die Zuverlässigkeit aller in unseren Kits enthaltenen Teile.

GATES LIEFERT IHNEN EINSATZBEREITE LÖSUNGEN, MIT DENEN SIE GANZE ARBEIT LEISTEN KÖNNEN:

MICRO-V®-KIT

Komplett-Kit mit Micro-V®-Riemen in Erstausrüsterqualität sowie allen passenden Metallkomponenten und Zubehörteilen in Erstausrüsterqualität.



MICRO-V®-KIT PLUS WASSERPUMPE

Das Micro-V®-Kit enthält außerdem die passende Wasserpumpe in Erstausrüsterqualität, damit Sie ganze Arbeit leisten und das System in seiner Gesamtheit wieder auf Vordermann bringen können.



DER BESTE ZEITPUNKT, EINE KIT-AUSTAUSCH-LÖSUNG ZU EMPFEHLEN?

- Jeder Arbeitsgang, bei dem Sie den Riemen bereits ausbauen. Denken Sie an kritische Reparaturen, beispielsweise an der Lichtmaschine, dem Klimaanlagenkompressor, der Wasserpumpe oder den Servolenkungspumpen: Alle diese Komponenten sind über den Riemen verbunden.
- Im Rahmen der vorbeugenden Instandhaltung: Der beste Weg zur Vermeidung eines kostspieligen Systemausfalls ist der Austausch aller Verschleißteile nach vier Jahren (oder 100.000 km) oder bei offensichtlichen Verschleißerscheinungen.

IHRE VORTEILE

- Der Wiederaufbau des Gesamtsystems mit perfekt aufeinander abgestimmten Antriebskomponenten in Erstausrüsterqualität vermeidet kostspielige Reklamationen
- Die Bestellung nur eines Produkts spart Zeit und damit Geld
- Eine Garantie für alle Teile
- Verfügbarkeit eines kompletten Sortiments für mehr als 92% aller europäischen Fahrzeuge



DRIVEN BY POSSIBILITY™