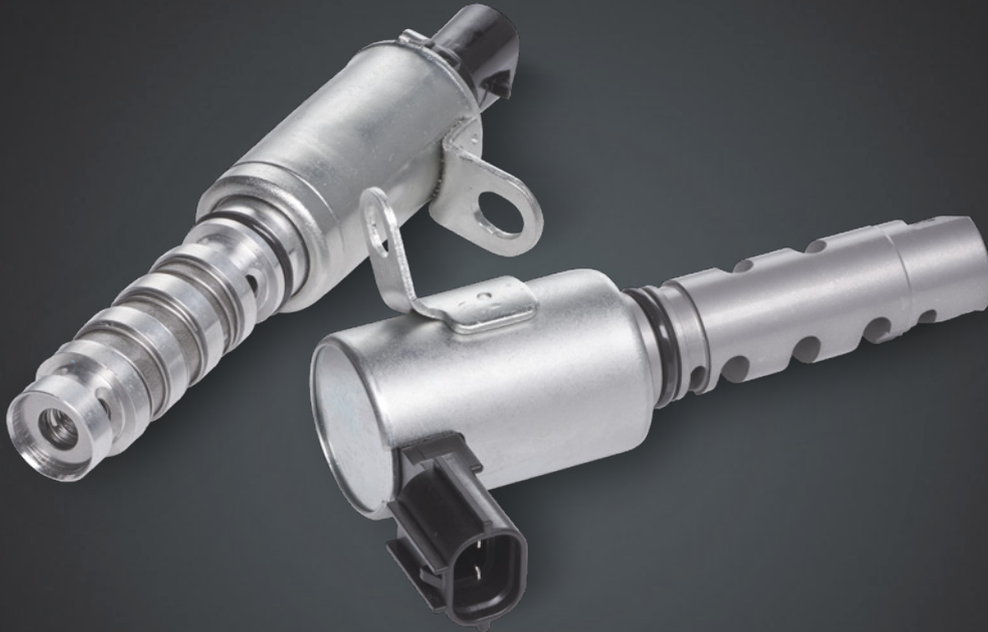




DRIVEN BY POSSIBILITY™



MAGNETVENTILE FÜR VARIABLE VENTILSTEUERUNG



ENDLICH! IHRE QUELLE FÜR ERSTAUSRÜSTERQUALITÄT

Ein ordnungsgemäß funktionierendes variables Ventilsteuerungssystem (VVT) ist entscheidend für optimale Motorleistung bei unterschiedlichen Motordrehzahlen und Betriebsbedingungen. Ist ein Magnetventil einer variablen Ventilsteuerung verstopft, funktioniert nicht richtig oder fällt aus, so beeinträchtigt dies die Motorleistung und das gesamte VVT-System. Die neue Magnetventil-Baureihe für variable Ventilsteuerung von Gates bietet die perfekte Lösung. Diese Teile in Erstausrüsterqualität gewährleisten exakte Passgenauigkeit und einfache Installation und sorgen gleichzeitig für den einwandfreien Betrieb und die richtige Leistung des variablen Ventilsteuerungssystems.



DIE STEUERUNG IST ENTSCHEIDEND FÜR OPTIMALE MOTORLEISTUNG.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

STELLEN SIE DIE OPTIMALE LEISTUNG IHRES MOTORS WIEDER HER

Viele Fahrzeuge sind mit variablen Ventilsteuerungssystemen (VVT) ausgestattet, welche die Motorleistung optimieren, den Kraftstoffverbrauch verbessern und Emissionen reduzieren. Das VVT-Magnetventil steuert elektronisch den Ölfluss zur und von der Nockenwellenverstellung, um die Steuerzeiten vor- oder zurückzuverlegen. Wenn das VVT-Magnetventil verstopft ist, schlecht funktioniert oder ausfällt, ist das VVT-System ineffizient. Dies kann zu schlechter Motorleistung, einer aktivierten Kontrollleuchte, niedriger Kraftstoffeffizienz und erhöhten Emissionen führen.

Runden Sie die Reparatur mit den VVT-Magnetventilen von Gates in Erstausrüsterqualität ab, um die richtige Leistung des Systems wiederherzustellen. Die VVT-Magnetventile bestehen aus hochwertigen Materialien für maximale Haltbarkeit und zuverlässige Leistung – und das zu einem wettbewerbsfähigen Preis!



HOCHPRÄZISE KONSTRUKTION, AUSSERGEWÖHNLICHE KOMPONENTEN UND ÜBERRAGENDE AUSFÜHRUNG IN ERSTAUSRÜSTERQUALITÄT

Elektrische Steckverbinder in Erstausrüsterqualität gewährleisten eine problemlose Installation und einen sicheren elektrischen Anschluss.

Elektrische Steckverbinder in Erstausrüsterqualität gewährleisten eine problemlose Installation und einen sicheren elektrischen Anschluss.

Gehäuse und Halterungen sind korrosionsbeständig beschichtet.

Ölfluss, Druckraten, elektrischer Widerstand und Lecks werden an jedem Gerät getestet, um eine maximale Leistung sicherzustellen.



Magnetspule und Stecker sind in einer einteiligen Konstruktion integriert, die eine Trennung durch Vibrationen verhindert.

AUTOMOBILKATALOG
VON GATES



GATES AUTO FOLGEN



GATESAUTOCAT.COM



DIESES
DOKUMENT TEILEN