



## Service Information / Informazioni di servizio / Información de servicio / Informação de Serviço

Änderungen der Performance-Kupplungsscheibe gegenüber der Serien-Kupplungsscheibe: der Torsionsdämpfer hat ein höheres Anschlagmoment: maximale Belastbarkeit der Torsionsdämpfereinheit vor Blockanschlag, höheres übertragbares Drehmoment, Anfahrverhalten ä

Performance clutch disc differences to OE: the torque damper has a higher stop position (maximum capacity of the torsion damper unit before stop position of locating rivets), higher transmittable torque, start performance similar to OE, clutch discs with

Différences entre disque d'embrayage Performance et disque d'embrayage de série: L'amortisseur en torsion a un moment max. plus élevé : charge admissible importante de l'unité d'amortissement avant butée, couple transmissible plus important, comportement

Caratteristiche differenti delle frizioni Performance rispetto alle frizioni di serie: il parastrappi ha un momento massimo ammissibile più elevato: massima capacità di carico del parastrappi prima del blocco a fine corsa, maggiore momento trasmissibile,

Modificaciones del disco de embrague Performance en comparación con el disco de embrague de serie: el amortiguador de torsión tiene un par de tope más alto: capacidad de carga máxima de la unidad amortiguadora de torsión antes de tocar el tope, mayor par

Veranderingen aan de Performance koppelingsplaat t.o.v. de serie koppelingsplaat - Hoger aanslagmoment van de torsieveren - maximale belastbaarheid van der torsieveereenheid tot de veerbegrenzing - Hoger overdraagbaar aandrijfmoment - Wegrijgedrag vergeli

Изменение диска сцепления Performance по сравнению с серийной коробкой сцепления: крутильный амортизатор имеет более высокий момент трогания: максимальная нагрузка блока торсионного амортизатора перед ударом блока, более высокий передаточный крутящий моме

Zmiany wydajności tarczy sprzęgła w porównaniu do objętości produkcji tarczy sprzęgła: tłumik drgań skrętnych ma wyższy moment zatrzymania: maksymalna nośność jednostki tłumika drgań skrętnych przed zatrzymaniem bloku, wyższy moment przenośny, zachowanie

Performans debriyaj diskinde seri üretim debriyaj diskine kıyasla deęişiklikler: burulma sönümleyici daha yüksek bir durdurma torkuna sahiptir: blok durmadan önce burulma sönümleyici ünitesinin maksimum yük kapasitesi, daha yüksek iletilebilir tork, hacim