



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

Änderungen der Performance-Kupplungsscheibe gegenüber der Serien-Kupplungsscheibe: höhere thermische Belastbarkeit als organischer Reibbelag, höheres übertragbares Drehmoment gegenüber organischem Reibbelag, sehr resistent gegen Schmutz, Aggressives Anfah

Performance clutch disc differences to OE: higher thermal capacity compared to organic friction material, higher transmittable torque compared to organic friction material, very dirt resistant, aggressive start performance, effortless exchange with OE clu

Différences entre disque d'embrayage Performance et disque d'embrayage de série: résistance thermique accrue par rapport à la surface organique, couple transmissible plus important que sur la version organique, très résistant à la saleté, comportement au

Caratteristiche differenti delle frizioni Performance rispetto alle frizioni di serie: maggiore resistenza alle alte temperature rispetto al materiale di attrito organico, maggiore momento trasmissibile rispetto al materiale di attrito organico, molto res

Modificaciones del disco de embrague Performance en comparación con el disco de embrague de serie: mayor capacidad de carga térmica que el forro de fricción orgánico, mayor par transmisible en comparación con el forro de fricción orgánico, muy resistente

Veranderingen aan de Performance koppeling t.o.v. de serie - Hoger aanslagmoment van de torsieveren ζ maximale belastbaarheid van der torsieveereenheid tot de veerbegrenzing - Hogere thermische belastbaarheid in vergelijking met organisch voeringsmateriaa

Изменение диска сцепления Performance по сравнению с серийным диском сцепления: более высокая термическая нагрузка, чем органическое фрикционное покрытие, более высокий передаточный крутящий момент по отношению к органическому фрикциону, очень устойчивое

Zmiany wydajności tarczy sprzęgła w porównaniu do serii tarczy sprzęgła: wyższa ładowność cieplna niż organiczna wyściółka tarcia, wyższy przenośny moment obrotowy w porównaniu do organicznej wyściółki tarcia, bardzo odporna na zabrudzenia, agresywne zach

Performans debriyaj diskinde seri debriyaj diskine kıyasla değişiklikler: organik sürtünme astarından daha yüksek termal yük kapasitesi, organik sürtünme astarına kıyasla daha yüksek aktarılabılır tork, kire karşı çok dirençli, agresif başlangıç davranışı