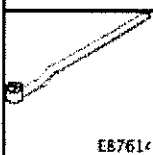


TECHNISCHE SERVICE INFORMATION			Nr.61/2008 26 September 2008									
Zur Kenntnis genommen:	Betriebsleiter	Karosserie-Werkstattleiter	Teile & Zubehör-Leiter	Meister	Service-Berater	Mechaniker						
© Ford Motor Company												
Alle Rechte vorbehalten.												
Diese TSI dient nur der Übermittlung technischer Informationen und Anweisungen. Die Vergütung von Garantie- und Kulanzarbeiten wird ausschließlich durch die Garantiebestimmungen (Garantie-Handbuch) der Ford-Werke GmbH geregelt. Die in dieser Ausgabe enthaltenen Abbildungen, technischen Informationen, Daten und Beschreibungen entsprechen dem Stand bei Veröffentlichung.												
<b>Betreff:</b>	Einbau eines Spritzschutzes zur Vermeidung von Beschädigungen an der Kurbelwellenriemenscheibe aufgrund von Schmutz-/Wassereintritt											
<b>Modell:</b>	Transit 2006.5 (04/2006-) - Nur Fahrzeuge mit Vorderradantrieb und 96 kW (130 PS) / 103 kW (140 PS)											
	Bauzeitraum: 04/2006-03/2008 Baucode: 6T-8A Montagewerk: Kocaeli Montagewerk: Southampton Motor: 2.2L Duratorq-TDCi (Puma) Diesel											
<b>Länder:</b>	Alle											
<b>Untergruppe:</b>	303-05											
<b>Zusammenfassung</b>												
Muss bei einem Transit 2006.5 (04/2006-) mit Vorderradantrieb und 2.2L Duratorq-TDCi (Puma) Dieselmotor (96 kW (130 PS) / 103 kW (140 PS)) die Kurbelwellenriemenscheibe aufgrund einer Beschädigung erneuert werden, ist die mögliche Ursache starker Schmutz-/Wassereintritt im Bereich der Kurbelwellenriemenscheibe.												
Zur Behebung der Beanstandung müssen eine neue Kurbelwellenriemenscheibe und neue Antriebsriemen - Zusatzaggregate eingebaut werden. Zur Vermeidung von Beschädigungen an der Kurbelwellenriemenscheibe muss außerdem ein Spritzschutz eingebaut werden.												
<b>Notwendige Ersatzteile</b>												
<b>Beschreibung</b>			<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Menge</b>								
Kurbelwellenriemenscheibe			1 387 095	1								
Antriebsriemen - Pumpe - Servolenkung			1 449 474	1								
Antriebsriemen - Zusatzaggregate (ohne Klimaanlage)			1 449 476	1								
Antriebsriemen - Zusatzaggregate (mit Klimaanlage)			1 434 283	1								
Spritzschutz			1 546 242	1								
Mutter M6			1 481 295	3								
Schraube			4 455 990	3								
<b>Spezialwerkzeug(e)</b>												
		Haltewerkzeug, Kurbelwelle 303-1310										
<b>Arbeitszeit</b>												
<b>Arbeitsbeschreibung</b>					<b>Arbeitsposition / Zeit</b>							
Kurbelwellenriemenscheibe aus- und einbauen (enthält: Spritzschutz einbauen)					21 572 0							
<b>Reparatur-/Vergütungsvercodung</b>												
Ursachenteil:	Bestell-Nr. der Kurbelwellenriemenscheibe											
ACES Zustands-Code:	49											
OASIS	108000, 499000											