

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.

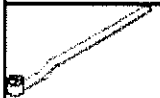
Betrifft:	Einbau eines Spritzschutzes zur Vermeidung von Beschädigungen an der Kurbelwellenriemenscheibe aufgrund von Schmutz-/Wassereintritt
------------------	---

Modell:	
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

Länder: Alle
Untergruppe: 303-05

Zusammenfassung
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.

Notwendige Ersatzteile		
Beschreibung	Bestell-Nr.	Menge
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

Spezialwerkzeug(e)	
	Haltewerkzeug, Kurbelwelle 303-1310
E87614	

Arbeitszeit	
Arbeitsbeschreibung	Arbeitsposition / Zeit
Kurbelwellenriemenscheibe aus- und einbauen (enthält: Spritzschutz einbauen)	21 572 0

Reparatur-/Vergütungsvercodung	
Ursachenteil:	Bestell-Nr. der Kurbelwellenriemenscheibe
ACES Zustands-Code:	49
OASIS	108000, 499000