

FORD (USA) TAURUS D3 TAURUS 3.5 TI-VCT V6 (2012-2015)



MOTOR Duratec 35
Füllmenge (gesamt): 5,7 Liter

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Duranza ECO 5W-20		
--	--	--

Wechseln jeder 5000 Meilen/ 6 Monate

BENUTZEN Flexibel (max)	KLIMA Gemäßigt
-----------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Duranza ECO 5W-20		
--	--	--

Prüfen jeder 1 Monate, wechseln jeder 10000 Meilen/ 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE 6F50 6/1
Füllmenge (gesamt): 10,3 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4036	PRODUKTBERATUNG 2 SP Matic 2032	
--	--	--

Prüfen jeder 10000 Meilen/ 12 Monate, wechseln jeder 150000 Meilen

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4036	PRODUKTBERATUNG 2 SP Matic 2032	
--	--	--

Prüfen jeder 10000 Meilen/ 12 Monate, wechseln jeder 30000 Meilen

HYDRAULIKSYSTEM BREMSSEN
Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4		
--	--	--

Prüfen jeder 10000 Meilen/ 12 Monate

FORD (USA) TAURUS D3 TAURUS 3.5 TI-VCT V6 (2012-2015)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 10,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 15+

Wechseln jeder 50000 Meilen/ 36 Monate

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 15+

Wechseln jeder 100000 Meilen/ 72 Monate

KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 650 Gramm

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 153-155 cm³

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.