

FORD (USA) EDGE, 1. GEN. U387 EDGE 3.7 TI-VCT V6 (2012-2013)



MOTOR Duratec 37
Füllmenge (gesamt): 5,7 Liter

BENUTZEN

Flexibel (max)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Duranza ECO 5W-20

Wechseln jeder 10000 Meilen/ 12 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Duranza ECO 5W-20

Wechseln jeder 5000 Meilen/ 6 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE 6F50 6/1
Füllmenge (gesamt): 10,4 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

PRODUKTBERATUNG 2

SP Matic 2032

Wechseln jeder 150000 Meilen

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

PRODUKTBERATUNG 2

SP Matic 2032

Wechseln jeder 30000 Meilen/ 3 Monate

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

FORD (USA) EDGE, 1. GEN. U387 EDGE 3.7 TI-VCT V6 (2012-2013)



SERVOLENKUNG		
Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 2032		

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 11,1 Liter, Füllmenge (gesamt): 11,3 Liter (Mit Anhängerkupplungssatz)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 50000 Meilen/ 36 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Nur bei erstem Wechsel		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 100000 Meilen/ 72 Monate

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.