

FORD (USA) EDGE, 1. GEN. U387 EDGE 3.7 TI-VCT V6 AWD (2011-2012)



MOTOR Duratec 37
Füllmenge (gesamt): 5,2 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Duranza ECO 5W-20

Prüfen jeder 3000 km, wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE 6F50 6/1
Füllmenge (gesamt): 10,5 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Matic 4036

PRODUKTBERATUNG 2
SP Matic 2032

Wechseln jeder 150000 Meilen

HINTERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 1,15 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 80W-90

Wechseln jeder 150000 Meilen

VERTEILERGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 0,35 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube Racing 75W-140

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 AWD (2011-2012)



SERVOLENKUNG

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 11,1 Liter, Füllmenge (gesamt): 11,3 Liter (Mit Anhängerkupplungssatz)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 50000 Meilen/ 36 Monate

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

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.